NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 60417-1

Deuxième édition Second edition 2000-10

Symboles graphiques utilisables sur le matériel -

Partie 1:

Vue d'ensemble et application

Graphical symbols for use on equipment -

Part 1:

Overview and application



Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

Site web de la CEI (<u>www.iec.ch</u>)

Catalogue des publications de la CEI

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/catlg-f.htm) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

IEC Just Published

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/JP.htm) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

Service clients

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: <u>custserv@iec.ch</u>
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

IEC Web Site (<u>www.iec.ch</u>)

Catalogue of IEC publications

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/catlg-e.htm) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

• IEC Just Published

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/JP.htm) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

Customer Service Centre

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 60417-1

Deuxième édition Second edition 2000-10

Symboles graphiques utilisables sur le matériel -

Partie 1:

Vue d'ensemble et application

Graphical symbols for use on equipment -

Part 1:

Overview and application

© IEC 2000 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission Telefax: +41 22 919 0300 e

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland ch IEC web site http://www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE



Pour prix, voir catalogue en vigueur For price, see current catalogue

SOMMAIRE

		Pages
ΑV	ANT-PROPOS	4
INT	RODUCTION	6
Artic	cles	
	Descripe discribedian	0
1	Domaine d'application	
2	Références normatives	
3	Vues générales d'ensemble	
	3.1 Index alphabétique	
	3.2 Vue d'ensemble graphique en ordre numérique	
4	Titre et description des symboles graphiques en ordre numérique	
5	Classification selon la forme primaire	118
	5.1 Droites	118
	5.2 Flèches	120
	5.3 Carrés	
	5.4 Rectangles et polygones	
	5.5 Cercles	
	5.6 Tonneaux	
	5.7 Triangles	
_	5.8 Objets dessinés	
6	Classification par fonction	
	6.1 Commande	
	6.2 Etat de fonctionnement	
	6.3 Mouvement	
	6.4 Désignation du matériel	
	6.5 Transmission, traitement et enregistrement de l'information	
	6.6 Connexion; déconnexion	
	6.7 Production ou fabrication d'une image	
	6.8 Variation	
	6.9 Sécurité	
	6.11 Affichage	
	6.12 Informations concernant les personnes	
7	Exemples d'application	
•	7.1 Applications générales	
	7.2 Matériel audiovisuel	
	7.3 Téléphone et télécommunications	
	7.4 Navigation maritime	
	7.5 Applications électrodomestiques	
	7.6 Matériel médical	
	7.7 Aspects de sécurité	
	·	
Bib	liographie	178

CONTENTS

		Page
FO	REWORD	5
INT	RODUCTION	7
Clau	use	
1	Scope	9
2	Normative references	
3	Comprehensive surveys	
3	3.1 Alphabetical index	
	3.2 Graphical survey in numerical order	
4	Title and description of graphical symbols in numerical order	
5	Classification according to primary form	
J	5.1 Lines	
	5.2 Arrows	
	5.3 Squares	
	5.4 Rectangles and polygons	
	5.5 Circles	
	5.6 Barrels	
	5.7 Triangles	128
	5.8 Depicting shapes	129
6	Classification according to function	131
	6.1 Control	131
	6.2 Operational state	136
	6.3 Movement	141
	6.4 Designation of equipment	
	6.5 Transmission, processing and registration of information	
	6.6 Connection; interruption	
	6.7 Image production or processing	
	6.8 Variation	
	6.9 Safety	
	6.10 Time	
	6.11 Display 6.12 Information concerning people	
7	Examples of application	
′		
	7.1 General application	
	7.3 Telephone and telecommunications	
	7.4 Maritime navigation	
	7.5 Home electric appliances	
	7.6 Medical equipment	
	7.7 Safety aspects	
Bib	liography	179

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYMBOLES GRAPHIQUES UTILISABLES SUR LE MATÉRIEL – Partie 1: Vue d'ensemble et application

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60417-1 a été établie par le sous-comité 3C: Symboles graphiques utilisables sur le matériel, du comité d'études 3 de la CEI: Structures d'informations, documentation et symboles graphiques.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition de la CEI 60417-1 publiée en 1998, et dont elle constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapports de vote
3C/401/FDIS	3C/411/RVD
3C/402/FDIS	3C/412/RVD
3C/417/FDIS	3C/431/RVD
3C/418/FDIS	3C/432/RVD
3C/419/FDIS	3C/433/RVD
3C/420/FDIS	3C/434/RVD
3C/421/FDIS	3C/435/RVD
3C/422/FDIS	3C/436/RVD
3C/423/FDIS	3C/437/RVD

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur les votes ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La CEI 60417 comprend les parties suivantes sous le titre général Symboles graphiques utilisables sur le matériel:

- Partie 1: Vue d'ensemble et application
- Partie 2: Dessins originaux

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

GRAPHICAL SYMBOLS FOR USE ON EQUIPMENT –

Part 1: Overview and application

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60417-1 has been prepared by subcommittee 3C: Graphical symbols for use on equipment, of IEC technical committee 3: Information structures, documentation and graphical symbols.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1998, and constitutes a technical revision.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Reports on voting
3C/401/FDIS 3C/402/FDIS 3C/417/FDIS 3C/418/FDIS 3C/419/FDIS 3C/420/FDIS	3C/411/RVD 3C/412/RVD 3C/431/RVD 3C/432/RVD 3C/433/RVD 3C/434/RVD 3C/435/RVD
3C/422/FDIS 3C/423/FDIS	3C/436/RVD 3C/437/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the reports on voting indicated in the above table.

IEC 60417 includes the following parts under the general title *Graphical symbols for use on equipment:*

- Part 1: Overview and application
- Part 2: Symbol originals

INTRODUCTION

La présente partie de la CEI 60417 contient des symboles graphiques utilisables sur le matériel et créés selon les principes généraux de la CEI 60416. Il convient de se référer à la CEI 60416 pour les règles relatives aux applications, à la modification des symboles graphiques et à l'ajout d'information y compris des références.

La CEI 60417 est divisée en deux parties.

La CEI 60417-1 contient une présentation des symboles graphiques, avec les descriptions correspondantes par ordre numérique, ce qui n'implique pas nécessairement que cet ordre correspond aux groupes fonctionels. Elle est complétée par un index alphabétique et une vue d'ensemble graphique des symboles. Des classifications selon la forme et la fonction ainsi que des exemples d'application fournissent une aide supplémentaire à l'utilisateur.

La CEI 60417-2 contient, à l'échelle 1:1 et par ordre numérique, une présentation des symboles en vue d'en permettre la reproduction. Selon les règles de la CEI 60416, la position et la dimension des symboles graphiques dans la grille de base peuvent être déterminées à l'aide de la feuille transparente de la grille de base.

Là où il y a deux représentations graphiques pour une seule foncion, celles-ci sont différenciées par l'ajout d'une lettre suivant le numéro du symbole, par exemple 5170A et 5107B. Là où l'ajout d'un elément à un symbole change la signification, les symboles dérivés sont numérotés 5277-1, 5277-2, etc.

En révisant la CEI 60417, des changements éditoriaux ont été apportés à quelques titres, descriptions et notes pour corriger des erreurs antérieures et obtenir une plus grande cohérence.

L'utilisateur est informé que la présente norme est fréquemment mise à jour afin d'y ajouter de nouveaux symboles.

INTRODUCTION

This part of IEC 60417 contains graphical symbols for use on equipment created according to the general principles of IEC 60416. Reference should be made to IEC 60416 for rules for the application and modification of the graphical symbols, and for supplementary information including references.

IEC 60417 is divided into two parts.

IEC 60417-1 contains a presentation of the graphical symbols with the corresponding descriptions in numerical order which does not necessarily represent any functional grouping. It is complemented by an alphabetical index and a graphical survey of the symbols. Additional information is provided to the user by the classifications according to form and function, and the examples of application.

IEC 60417-2 contains a presentation of the full size symbol originals for reproduction purposes in numerical order. The position and size of the graphical symbols within the basic pattern, according to the rules of IEC 60416, can be determined with the help of the transparent sheet of the basic pattern.

Where there are two alternative graphical representations for one function, these are distinguished by the addition of a letter after the symbol number, for example 5107A and 5107B. Where the addition of a qualifying element to a symbol results in a new meaning, the derived symbols are numbered 5277-1, 5277-2, etc.

During the revision of IEC 60417 editorial changes have been made to some titles, descriptions and notes to correct previous errors and to achieve greater consistency.

The user is informed that this standard is updated frequently in order to incorporate new symbols.

SYMBOLES GRAPHIQUES UTILISABLES SUR LE MATÉRIEL -

Partie 1: Vue d'ensemble et application

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60417 contient des symboles graphiques et leur signification (titre et application) utilisables sur le matériel et qui sont destinés essentiellement:

- à marquer ou identifier des matériels ou des parties de matériels (par exemple dispositif de commande ou d'affichage);
- à indiquer des états de fonctionnement (par exemple marche, arrêt, alarme);
- à désigner des connexions (par exemple bornes, point d'alimentation);
- à donner des informations sur l'emballage (par exemple identification du contenu, instructions pour la manutention);
- à fournir des directives pour le fonctionnement du matériel (par exemple restrictions d'utilisation).

Cette partie donne des informations de référence destinées à aider l'utilisateur à trouver les symboles graphiques appropriés; cette partie n'est pas prévue dans un but de reproduction.

Les symboles graphiques spécifiés dans la présente norme ne sont pas destinés, à l'origine, à être utilisés:

- comme signaux de sécurité;
- pour l'information du public;
- · dans des dessins:
- dans la documentation technique de produits.

Au cas où ces symboles sont utilisés comme signaux de sécurité, les règles spécifiées dans l'ISO 3864 prévalent.

GRAPHICAL SYMBOLS FOR USE ON EQUIPMENT –

Part 1: Overview and application

1 Scope

This part of IEC 60417 contains graphical symbols and their meaning (title and application). The graphical symbols in the standard are primarily intended

- to identify the equipment or a part of the equipment (e.g. a control or display);
- to indicate functional states (e.g. on, off, alarm);
- to designate connections (e.g. terminals, filling points for materials);
- to provide information on packaging (e.g. identification of content, instructions for handling);
- to provide instruction for the operation of the equipment (e.g. limitations of use).

This part 1 provides reference information to help users find appropriate graphical symbols. This part is not intended for reproduction purposes.

The graphical symbols specified in this standard are not primarily intended for

- · safety signs;
- public information;
- · use for drawings;
- · use in technical documentation of products.

In the case of the use of graphical symbols as safety signs, the rules specified in ISO 3864 prevail.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60050(441):1984, Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 441: Appareillage et fusibles

CEI 60204-1:1997, Equipement électrique des machines industrielles – Partie 1: Règles générales

CEI 60416:1988, Principes généraux pour la création de symboles graphiques utilisables sur le matériel

CEI 60601-1:1988, Appareils électromédicaux – Partie 1: Règles générales de sécurité

CEI 60747-1:1983, Dispositifs à semi-conducteurs – Dispositifs discrets – Partie 1: Généralités

CEI 61010-1:1990, Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Première partie: Prescriptions générales

CEI 61140:1997 Protection contre les chocs électriques – Aspects communs pour les installations et aux matériels

CEI 61310-1:1995, Sécurité des machines – Indication, marquage et manoeuvre – Partie 1: Spécifications pour les signaux visuels, auditifs et tactiles

ISO 3864:1984, Couleurs et signaux de sécurité

ISO 7000:1989, Symboles graphiques utilisables sur le matériel – Index et tableau synoptique

UIT-T E121:1996, Pictogrammes, symboles et icônes destinés à guider les usagers du service téléphonique

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60050(441):1984, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 441: Switchgear, controlgear and fuses

IEC 60204-1:1997, Electrical equipment of industrial machines - Part 1: General requirements

IEC 60416:1988, General principles for the creation of graphical symbols for use on equipment

IEC 60601-1:1988, Medical electrical equipment – Part 1: General requirements for safety

IEC 60747-1:1983, Semiconductor devices – Discrete devices and integrated circuits – Part 1: General

IEC 61010-1:1990, Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 1: General requirements

IEC 61140:1997, Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment

IEC 61310-1:1995, Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 1: Requirements for visual, auditory and tactile signals

ISO 3864:1984, Safety colours and safety signs

ISO 7000:1989, Graphical symbols for use on equipment – Index and synopsis

ITU-T E121:1996, Pictograms, symbols and icons to assist users of the telephone service

- Page blanche -
- Blank Page -

3 Vues générales d'ensemble

3.1 Index alphabétique

Accord Accumulateur » Contrôle de pile ou ~	Abaissement du bras	
Action » Effet ou ~ à partir d'un point de référence Action » Effet ou ~ dans les deux sens à partir d'un point de référence Action » Effet ou ~ dans les deux sens à partir d'un point de référence	Accord	5045
Action » Effet ou ~ à partir d'un point de référence Action » Effet ou ~ dans les deux sens à partir d'un point de référence	Accumulateur » Contrôle de pile ou ~	.5546
Action » Effet ou ~ dans les deux sens à partir d'un point de référence	Accumulateur » Pile ou ~, symbole général	
point de référence		5025
Action » Effet ou ~ dans les deux sens vers un point de référence		
de référence	point de référence	5027
Action » Effet ou ~ non simultanés à partir de et vers un point de référence	Action » Effet ou ~ dans les deux sens vers un point	
un point de référence Action » Effet ou ~ simultanés à partir de et vers un point de référence Soa Action » Effet ou ~ vers un point de référence Adapteur; radiorécepteur So4 Adapteur » Téléphonie; ~ téléphonique Soa Addapteur » Téléphonie; ~ téléphonique Soa Adducisseur » Agent de régénération pour l'~ d'eau Adapteur » Téléphonie; ~ téléphonique Soa Adoucisseur » Agent de régénération pour l'~ d'eau Afflichage & Transfert d' ~	de référence	5028
Action » Effet ou ~ simultanés à partir de et vers un point de référence	Action » Effet ou ~ non simultanés à partir de et vers	
Action » Effet ou ~ simultanés à partir de et vers un point de référence	un point de référence	5029
point de référence	Action » Effet ou ~ simultanés à partir de et vers un	
Action » Effet ou ~ vers un point de référence	point de référence	5030
Adaptateur; radiorécepteur	Action » Effet ou ~ vers un point de référence	.5026
Adapteur » Téléphone; ~ téléphonique	Adaptateur: radiorécepteur	5043
Adoucisseur » Agent de régénération pour l'~ d'eau	Adapteur » Téléphone: ~ téléphonique	5090
Affichage » Transfert d´ ~	Adoucisseur » Agent de régénération pour l'~ d'eau	.5298
Affichage de l'état du système	Affichage » Transfert d´ ~	5648
Affichage du temps écoulé; minuterie programmable .513 Affichage du temps restant .541 Affichage du temps restant .541 Affichage en cascade .554 Agent de régénération pour l'adoucisseur d'eau .528 Agent de rinçage .529 Agrandissement bilatéral de la zone de cuisson .549 Agrandissement concentrique de la zone de cuisson .549 Agrandissement d'une page .547 Agrandissement excentrique de la zone de cuisson .549 Agrandissement ovale de la zone de cuisson .549 Agrandissement ovale de la zone de cuisson .549 Aide à l'application (révélation ou non-révélation) .528 Air » Four à c pulsé chaud .561 Air » Four à gril, ~ pulsé chaud .561 Ajustable » Valeur limite inférieure ~ .565 Ajustable » Valeur limite supérieure ~ .565 Ajustable » Valeur limite supérieure ~ .565 Ajustable » Valeur limite oférence .565 Alarme » Fréquence d'une onde d'~ .524 Alarme » Réarmement du système d'~ .531 Alarme » Réarmement du système d'~ .530 Alarme en général .530 Alarme en général .530 Alarme urgente .530 Alarme nugente .530 Alarme valention » Convertisseur alternatif/continu, redresseur, ~ de substitution .500 Alternatif » Courant ~ .503 Anplitude du balayage horizontal .506 Amplificateur à tube à ondes progressives .525 Amplificateur à tube à ondes progressives .526 Analogique » Entrée vidéo à deux composantes, ~ .563 Analogique » Entrée vidéo à trois composantes, ~ .563 Analogique » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ .563 Analogiques » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ .563 Analogiques » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ .563 Analogiques » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ .563 Analogiques » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ .563 Analogiques » Sortie vidéo à deux composantes, ~ .563 Analogique » Entrée/sortie vidéo à deux	Affichage de l'état du système	5512
Affichage du temps écoulé; minuterie programmable .513 Affichage du temps restant	Affichage du temps écoulé	5415
Affichage du temps restant Affichage en cascade Agent de régénération pour l'adoucisseur d'eau Agent de rinçage 529 Agrandissement bilatéral de la zone de cuisson Agrandissement concentrique de la zone de cuisson Agrandissement d'une page 547 Agrandissement excentrique de la zone de cuisson 548 Agrandissement excentrique de la zone de cuisson 549 Agrandissement ovale de la zone de cuisson 549 Agrandissement ovale de la zone de cuisson 549 Agrandissement ovale de la zone de cuisson 549 Aide à l'application (révélation ou non-révélation) 528 Aigus » Réglage de sons ~ 503 Air » Four à pulsé chaud 561 Air » Four à gril, ~ pulsé chaud 561 Ajustable » Valeur limite inférieure ~ 565 Ajustable » Valeur limite supérieure ~ 565 Ajustable » Valeur limite supérieure ~ 565 Ajustable » Valeur limite de référence 565 Alarme » Inhibition de l'~ 514 Ajustement à un maximum 514 Ajustement de la ligne de référence 565 Alarme » Réarmement du système d'~ 530 Alarme en général 530 Alarme urgente 530 Alarme urgente 530 Alarme urgente 530 Alimentation » Convertisseur alternatif/continu, redresseur, ~ de substitution 500 Alternatif » Courant ~ 503 Alternatif » Courant continu et ~ 503 Amplificateur 558 Amplificateur à tube à ondes progressives 558 Amplificateur opérationnel 558 Amplificateur opérationnel 558 Amplificateur opérationnel 558 Amplificateur opérationnel 558 Analogique » Entrée vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogique » Entrée vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogique » Entrée vidéo à trois composantes, ~ 563 Analogique » Sortie vidéo à trois composantes, ~ 563 Analogiques » Entrée vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogiques » Entrée vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogiques » Sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogiques » Sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogiques » Sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogiques » Sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogiques » Sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogiques » Sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogiques » Sortie vidéo à deux composantes	Affichage du temps écoulé: minuterie programmable	5132
Affichage en cascade	Affichage du temps restant	5416
Agent de régénération pour l'adoucisseur d'eau	Affichage en cascade	5647
Agent de rinçage	Agent de régénération pour l'adoucisseur d'eau	5208
Agrandissement bilatéral de la zone de cuisson	Agent de rincage	5200
Agrandissement concentrique de la zone de cuisson 549 Agrandissement d'une page 547 Agrandissement excentrique de la zone de cuisson 549 Agrandissement ovale de la zone de cuisson 549 Aide à l'application (révélation ou non-révélation) 528 Aigus » Réglage de sons ~ 503 Air » Four à ~ pulsé chaud 561 Air » Four à gril, ~ pulsé chaud 561 Ajustable » Valeur limite inférieure ~ 565 Ajustable » Valeur limite supérieure ~ 565 Ajustable » Valeur limite supérieure ~ 565 Ajustement à un maximum 514 Ajustement à un minimum 514 Ajustement de la ligne de référence 565 Alarme » Fréquence d'une onde d'~ 524 Alarme » Inhibition de l'~ 531 Alarme en général 530 Alarme en général 530 Alarme en général 530 Alimentation » Convertisseur alternatif/continu, redresseur, ~ de substitution 500 Alternatif » Courant ~ 503 Amidonnage 558 Amplificateur 508 Amplificateur à tube à ondes progressives 528 Amplificateur opérationnel 530 Amplitude du balayage horizontal 506 Ampoule 574 Analogique » Entrée vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogique » Entrée/sortie vidéo à trois composantes, ~ 563 Analogique » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogique » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogique » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogique » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogique » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogique » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogique » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogiques » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogiques » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogiques » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogiques » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~ 563 Analogiques » Entrée vidéo à deux composantes, ~ 563 Angle » Étalonnage de l'~ 520 Annulation générale 550 Anode » Rotation d'~ , vitesse norm	Agrandissement hilatéral de la zone de cuisson	5493
Agrandissement d'une page	Agrandissement concentrique de la zone de cuisson	5/00
Agrandissement excentrique de la zone de cuisson	Agrandissement d'une nage	5478
Agrandissement ovale de la zone de cuisson	Agrandissement exceptrique de la zone de cuisson	5470
Aide à l'application (révélation ou non-révélation)		
Aigus » Réglage de sons ~	Aida à l'application (révélation ou per révélation)	5492
Air » Four à ~ pulsé chaud		
Air » Four à gril, ~ pulsé chaud	Aigus // Regiage de sons ~	.0037 E640
Ajustable » Valeur limite inférieure ~	Air » Four à gril pulsé chaud	.D010
Ajustable » Valeur limite supérieure ~	Air * Four a grii, ~ puise criadu	.0011 EGE4
Ajustement à un maximum		
Ajustement à un minimum	Ajustable » valeur lifflite superieure ~	.0000
Ajustement de la ligne de référence	Ajustement à un maximum	5147
Alarme » Fréquence d'une onde d'~	Aiustement a un minimum	5140
Alarme » Inhibition de l'~	Alarma » Fréquence d'une ende d'	.5052
Alarme » Réarmement du système d'~	Alarma » Frequence a une onde a ~	5249
Alarme en général	Alarme » innibition de l ~	5319
Alarme urgente	Alarme » Rearmement du système d ~	.5309
Alimentation » Convertisseur alternatif/continu, redresseur, ~ de substitution		
redresseur, ~ de substitution	Alianne urgente	5308
Alternatif » Courant ~	Alimentation » Convertisseur alternatif/continu,	5000
Alternatif » Courant continu et ~		
Amidonnage		
Amplificateur		
Amplificateur à tube à ondes progressives	Amidonnage	5584
Amplificateur opérationnel		
Amplitude du balayage horizontal		
Amplitude du balayage vertical	Amplificateur operationnel	5303
Ampoule	Amplitude du balayage horizontal	5065
Analogique » Entrée vidéo à deux composantes, ~563 analogique » Entrée/sortie vidéo à trois composantes, ~563 Analogique » Sortie vidéo à trois composantes, ~563 Analogiques » Entrée vidéo à trois composantes, ~563 Analogiques » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~		
analogique » Entrée/sortie vidéo à trois composantes, ~		
santes, ~		.5636-1
Analogique » Sortie vidéo à trois composantes, ~563 Analogiques » Entrée vidéo à trois composantes, ~563 Analogiques » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~563 Analogiques » Sortie vidéo à deux composantes, ~563 Angle » Étalonnage de l'~520 Annulation de programmation de page550 Anode » Rotation d'~, grande vitesse540 Anode » Rotation d'~, vitesse normale540 Antenne503	analogique » Entrée/sortie vidéo à trois compo-	
Analogiques » Entrée vidéo à trois composantes, ~563 Analogiques » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~		
Analogiques » Entrée/sortie vidéo à deux composantes, ~		
composantes, ~		.5633-1
Analogiques » Sortie vidéo à deux composantes, ~563 Angle » Étalonnage de l'~		
Angle » Étalonnage de l'~	composantes, ~	5635-1
Annulation de programmation de page		
Annulation générale	Angle » Etalonnage de l'~	
Anode » Rotation d'~, grande vitesse		
Anode » Rotation d'~, grande vitesse	Annulation de programmation de page	5519
Antenne503	Annulation de programmation de page	.5519 .5503
	Annulation de programmation de page	.5519 .5503 .5405
Antenne » Sectionneur de l'« de levée de doute 520	Annulation de programmation de page	.5519 .5503 .5405 .5404
	Annulation de programmation de page	5519 5503 .5405 .5404 5039

Antidiffusante » Grille ~	.5352
Antidiffusante » Grille ~: en mouvement	. 5353
Antidiffusante » Grille ~: non utilisée	
Appareil auxiliaire indépendant d'éclairage	.5138
Appareil de catégorie AP (médical)	. 5331
Appareil de catégorie APG (médical)	
Appareil de tomographie à table basculante	. 5681
Appareil de tomographie, mouvement de mise en position de départ	5676
Appel en instance	5507
Appel repris	.5508
Appoint de vapeur	.5597
Appoint de vapeur, fort	
Appoint de vapeur, moyen	. 5598
Approprié aux travaux sous tension	
Arceau de radiodiagnostic	5373
Arrêt (mise hors service)	
Arrêt (mise hors tension) Arrêt » Programmation d'un ~; minuterie de veille	
Arrêt après dernier rinçage	5229
Arrêt d'urgence	5638
Arrêt rapide	
Attente	.5009
Attente ou état préparatoire pour une partie	
d'appareil	
Attente pour recherche	
Attention, surface très chaude	
Atténuation du niveau des signaux (local/distance) Audio » Deux voies ~ indépendantes	
Automatique » Commande ~ d'accord (de fréquence)	5046
Autonettoyant » Four ~	.5617
Avance rapide avec visualisation	.5470A/I
Avertisseur	
Bain » Ne pas utiliser dans un ~ ou une douche	
Balayage » Amplitude du ~ horizontal	
Balayage » Amplitude du ~ vertical	
Bande » Blocage de l'enregistrement sur une ~	.5101
Bande » Contrôle de la ~ après l'enregistrement sur la ~	5000
Bande » Contrôle durant la lecture d'une ~	
Bande » Coupe de ~	
Bande » Effacement de ~	.5097
Bande » Enregistrement sur ~	.5095
Bande » Enregistreur de son stéréophonique à ~	
magnétique	.5094
Bande » Enregistreur sur ~	
Bande » Lecture de ~ Bande » Marqueur d'impulsions sur des enregis-	.5096
treurs à ~	5102
Bande » Sens de défilement de la ~	
Bandes » Sélection de ~ de fréquences	. 5447
Bas niveau d'eau	. 5235
BF » Partie appliquée du type ~	.5333
BF » Partie appliquée du type ~ protégée contre les	
chocs de défibrillation	
Bidirectionnel » Microphone ~	
Bloc de passageBlocage de l'enregistrement	
Blocage de l'enregistrement sur une bande	5101
Borne de référence de signal	.5173
Boucle	
Bouton-poussoir » Position enfoncée d'un ~ à deux	
positions stables	.5268
Bouton-poussoir » Position sortie d'un ~ à deux	
positions stables	5269
Bras en U pour radiodiagnostic	.53/4
Brillance » Luminosité; ~ Brillance/Contraste	
Brosse rentrée	
Danasa a sait's	. 5000

Bruit » Terre sans ~	5018	Composantes » Entrée vidéo à deux ~	.5636
Câble » Distribution de la télévision par ~		Composantes » Entrée vidéo à deux ~, analogique	
Cadrage horizontal		Composantes » Entrée vidéo à deux ~, numérique	
Cadrage vertical	5064	Composantes » Entrée vidéo à trois ~	
Cadre		Composantes » Entrée vidéo à trois ~, analogique	
Calage de la couronne de gisement		Composantes » Entrée vidéo à trois ~, numérique	
Calage du répétiteur du gyrocompas		Composantes » Signal vidéo à trois ~ (symbole	
Caméra de radiophotographie		distinctif)	5621
Caméra de télévision		Composantes » Sortie vidéo à deux ~	
Caméra de télévision en couleur		Composantes » Sortie vidéo à deux ~ , analogique	
Caméra gamma		Composantes » Sortie vidéo à deux ~ , numérique	
Caméra gamma, inclinaison		Composantes » Sortie vidéo à trois ~	
Caméra gamma, rotation		Composantes » Sortie vidéo à trois ~ , analogique	
Cardioïde » Microphone unidirectionnel ou ~		Composantes » Sortie vidéo à trois ~ , numérique	
Cascade » Affichage en ~		Compteur à scintillation à puits	
Casque stéréophonique	5078	Compteur à scintillation	.5669
Casque téléphonique	5077	Concentration	. 5055
Cassette	5561	Condensation » Collecteur de ~, plein	5596
Cassettes » Changeur de films ou de ~	5362	Condensation » Collecteur de ~, symbole général	. 5595
Cassettes » Changeurs de films ou de ~, en		Conférence	.5250
fonctionnement bidirectionnel	5363	Contact » Interrupteur de position ayant un ~	
Catégorie » Appareil de ~ AP (médical)		d'ouverture à manoeuvre positive d'ouverture	5293
Catégorie » Appareil de ~ APG (médical)		Continu » Courant ~	5031
Cautère électrique		Continu » Courant ~ et alternatif	
Céramique » Lecteur piézo-électrique, à cristal ou ~		Continu/alternatif » Convertisseur ~ (onduleur)	
CF » Partie appliquée du type ~	טაან	Contracts	
CF » Partie appliquée du type ~ protégé contre les	5000	Contraste	
chocs de défibrillation		Contraste » Brillance/~	
Chambre d'ionisation		Contrôle à l'entrée durant l'enregistrement	.5098
Champ d'entrée » Intensificateur d'image, ~ élargi		Contrôle de la bande après l'enregistrement sur	
Champ d'entrée » Intensificateur d'image, ~ moyen		la bande	.5099
Champ d'entrée » Intensificateur d'image, ~ réduit	5379	Contrôle de la puissance de l'émission	.5149
Changeur de films ou de cassettes	5362	Contrôle de pile ou accumulateur	. 5546
Changeurs de films ou de cassettes, en fonction-		Contrôle d'enregistrement	. 5533
nement bidirectionnel	5363	Contrôle des signaux de sortie durant la lecture ou	
Châssis » Masse ou ~	5020	la reproduction d'un support d'information	.5168
Chaude » Attention, surface très ~		Contrôle des signaux d'entrée après l'écriture ou	
Chauffage » Four, ~ de la sole		l'enregistrement sur un support d'information	.5167
Chauffage » Four, ~ de la voûte		Contrôle des signaux d'entrée durant l'écriture ou	
Chauffage » Four, ~ de la voûte et de la sole		l'enregistrement sur un support d'information	5166
Chauffage » Opération de séchage ou de ~		Contrôle durant la lecture d'une bande	
Chiffres » Sélection par un ou plusieurs ~		Contrôle émission/réception	
Chirurgicale » Table ~		Contrôle visuel » Dispositif de ~ d'image	
		Contrôle visuel » Dispositif de ~ d'image en couleur	
Chaire du cliché radiographique division en deux et	3740		
Choix du cliché radiographique, division en deux et	5000	Conversation à trois correspondants	
orientation	5360	Convertisseur à sortie stabilisée en courant	
Choix du cliché radiographique, division en quatre		Convertisseur à sortie stabilisée en tension	.5284
et orientation	5361	Convertisseur alternatif/continu, redresseur,	
Choix du cliché radiographique, plein format et		alimentation de substitution	
orientation		Convertisseur continu/alternatif (onduleur)	
Classe II » Matériel de la ~	5172	Corps » Hauteur du ~	. 5666
Classe III » Matériel de la ~	5180	Corps » Poids du ~	.5665
Clavier		Correcteur de distorsion	.5286
Coagulation » Electrochirurgie, mode ~ bipolaire	5784	Correction » Instruction ou ~	5105
Coagulation » Electrochirurgie, mode ~ spray	5783	Correction d'une zone d'intérêt	. 5645
Coagulation » Electrochirurgie, mode ~		Couleur (symbole distinctif)	
Combiné téléphonique type casque		Couleur » Télévision en ~	
Commande » Four, ~ automatique		Coupe	
Commande » Fréquence d'onde d'essai,		Coupe de bande	
d'identification ou de ~	5258	Coupe-bande » Filtre ~	
Commande » Poste de ~ principal		Coupe-bande » Filtre ~ réglable	
Commande automatique d'accord (de fréquence)		Couple red de la sende d'ande de la	
Commande automatique de gain, champ agrandi		Couplage de la sonde d'onde de choc	.5/33
Commande automatique de gain, champ réduit		Coupleur numérique	.5281
Commande de radiographie		Courant » Convertisseur à sortie stabilisée en ~	
Commutateur tenu à la main		Courant alternatif	
Comparateur		Courant continu	
Composantes » Entrée /sortie vidéo à deux ~	5635	Courant continu et alternatif	
Composantes » Entrée /sortie vidéo à deux ~,		Courte distance » Mise au point: ~	.5578
analogique	5635-1	Courts-circuits » Transformateur non résistant aux ~	
Composantes » Entrée /sortie vidéo à deux ~,		Courts-circuits » Transformateur résistant aux ~	5220
numérique	5635-2	Couvrir » Ne pas ~	
Composantes » Entrée /sortie vidéo à trois ~		Craniographe	
Composantes » Entrée /sortie vidéo à trois ~,	=	Cristal » Lecteur piézo-électrique, à ~ ou céramique	
analogique	.5632-1	Cuisinière, indicateur de plaques	
Composantes » Entrée /sortie vidéo à trois ~,		Cuisson » Agrandissement bilatéral de la zone de ~	
numérique	5632-2	2 a. 200 Agranaio o mont bilatoral do la 2010 do	

Cuisson » Agrandissement concentrique de la zone de ~	5490	Durée » Programmation d'une ~Échange	
Cuisson » Agrandissement excentrique de la zone	.5450	Échantillonneur	
de ~	5491	Éclairage » Appareil auxiliaire indépendant d'~	
Cuisson » Agrandissement ovale de la zone de ~		Éclairage » Four, ~	
Cycle respiratoire » Emission déclenchée par le ~		Éclairage » Lampe; ~; illumination	
Dangereuse » Tension ~	5036	Éclairage à faible intensité	
Date		Éclairage indirect	
Début » Programmation d'un ~		Économiser » Epargner; ~	5581
Décongélation » Four, position de ~		Écouter	
		Écouteur	
Déconnexion			
Découplage de la sonde d'onde de choc	.5/32	Ecran renforçateur radiologique de faible sensibilité	
Défibrillation » Partie appliquée du type B protégée	5044	Ecran renforçateur radiologique de haute sensibilité	2002
contre les chocs de ~	.5841	Ecran renforçateur radiologique de sensibilité	5004
Défibrillation » Partie appliquée du type BF protégée	5004	moyenne	5684
contre les chocs de ~	.5334	Écriture » Contrôle des signaux d'entrée après l'~	
Défibrillation » Partie appliquée du type CF protégée		ou l'enregistrement sur un support d'information	5167
contre les chocs de ~		Écriture » Contrôle des signaux d'entrée durant l'~	
Défilement » Sens de ~ de la bande		ou l'enregistrement sur un support d'information	
Défilement lent	.5124A/B	Effacement de bande	
Défilement normal	.5107A/B	Effacement d'image	
Défilement rapide		Effacement d'un support d'information	5165
Définition d'une zone d'intérêt	.5646	Effet de mer: réduction maximale	
Délicat » Essorage ~	.5585	Effet de mer: réduction minimale	5141
Démarrage (d'une opération)	.5104	Effet de pluie: réduction maximale	
Démarrage d'une séquence d'essai		Effet de pluie: réduction minimale	
Démarrage rapide		Effet ou action à partir d'un point de référence	
Demi-charge	5586	Effet ou action dans les deux sens à partir d'un point	
Démodulateur	5260	de référence	5027
Déplacement d'un support de patient à vitesse	.0200	Effet ou action dans les deux sens vers un point de	0021
élevée	5675	référence	5028
Déplacement d'un support de patient à vitesse	.5075	Effet ou action non simultanés à partir de et vers un	3020
normale	5674	point de référence	5020
			3029
Déplacement dans les deux sens		Effet ou action simultanés à partir de et vers un	E020
Déplacement dans un sens		point de référence	
Déplacement de la ligne zéro	.5643	Effet ou action vers un point de référence	
Déplacement de la sonde d'onde de choc dans le	5700	Effet sonore spatial	5438
sens longitudinal		Égalisation des phases	
Déplacement de la sonde d'onde de choc en direction		Ejection	
_latérale		Electrochirurgie, mode coagulation bipolaire	
Déplacement de l'image incrustée		Electrochirurgie, mode coagulation spray	
Déplacement limité dans les deux sens		Electrochirurgie, mode coagulation	
Déplacement vers la position ciblée		Electrochirurgie, mode incision combiné	
Désembrouilleur		Electrochirurgie, mode incision	
Détection » Tête de ~ au-dessus de la table		Electrochirurgie, porte-électrode à deux boutons	5779
Détection » Tête de ~ sous la table	.5766	Electrochirurgie, porte-électrode à un bouton	5778
Détergent pour le lavage de la vaisselle	.5301	Electrochirurgie, porte-électrode	
Deux voies audio indépendantes	.5559	Électrode » Position de remplacement de l' ~	5740
Déverrouillage	.5570	Électrodynamique » Lecteur ~ ou magnétodynamique	
Diaphragme à iris, fermé	.5324	Électromagnétique non ionisant » Rayonnement ~	
Diaphragme à iris, ouvert		Électrostatiques » Dispositif sensible aux charges ~	
Dispositif de compression pour radiodiagnostic		Élément rechargeable	
Dispositif de compression pour radiodiagnostic, en		Embrouiller	
mouvement	5349	Émetteur de signalisation	
Dispositif de compression pour radiodiagnostic, en	.0010	Émission » Contrôle de la puissance de l'~	
position escamotée	5351	Emission déclenchée par le cycle respiratoire	
Dispositif de compression pour radiodiagnostic, en	.0001	Enregistrement » Blocage de l'~	
pression	5250	Enregistrement » Blocage de l'~ sur une bande	
Dispositif de contrôle visuel d'image			
		Enregistrement » Contrôle à l'entrée durant l'~	.5096
Dispositif de contrôle visuel d'image en couleur	.5052	Enregistrement » Contrôle de la bande après l'~ sur	F000
Dispositif de limitation du faisceau avec fermeture		la bande	
séparée des volets	.5388	Enregistrement » Contrôle des signaux d'entrée après	
Dispositif de limitation du faisceau avec ouverture		l'écriture ou l'~ sur un support d'information	5167
séparée des volets		Enregistrement » Contrôle des signaux d'entrée	
Dispositif de limitation du faisceau, fermé		durant l'écriture ou l'~ sur un support d'information	
Dispositif de limitation du faisceau, ouvert		Enregistrement » Silence de l'~	
Dispositif de protection contre les surtensions		Enregistrement sur un support d'information	
Dispositif général d'interface		Enregistrement vidéo	
Dispositif sensible aux charges électrostatiques	.5134	Enregistrement vidéo en couleur	5121
Distance » Mesurage d'une ~	.5658	Enregistrement, symbole général	5547
Distant	.5277	Enregistreur » Vidéo-~ magnétique (magnétoscope)	
Distribution de la télévision par câble	.5560	Enregistreur » Vidéo-~ magnétique en couleur	
Données vidéo		(magnétoscope couleur)	5119
Doublage		Enregistreur, graphique; traceur	
Doublet		Enregistreurs » Marqueur d'impulsions sur des ~	
Douche » Ne pas utiliser dans un bain ou une ~		à bande	5102
Durée » Programmation d'une ~		Enroulement de câble	
-			

Ensemble radiogène à rayonnement X		Fonctionnement bidirectionnel simultané en	
Ensemble radiogène à rayonnement X, en émission .		_radiodiagnostic	.536
Entrée Entrée » Contrôle à l'~ durant l'enregistrement		Fondu	
Entrée vidéo		Four à air pulsé chaud	
Entrée vidéo à deux composantes		Four à micro-ondes, à plateau tournant	
Entrée vidéo à deux composantes, analogique		Four autonettoyant	
Entrée vidéo à deux composantes, numérique		Four, à gril	
Entrée vidéo à trois composantes	5633	Four, à micro-ondes	.561
Entrée vidéo à trois composantes, analogique	5633-1	Four, chauffage de la sole	
Entrée vidéo à trois composantes, numérique	5633-2	Four, chauffage de la voûte	
Entrée vidéo couleur		Four, chauffage de la voûte et de la sole	
Entrée/sortie		Four, commande automatique	
Entrée/sortie vidéo		Four, éclairage	
Entrée/sortie vidéo à deux composantes Entrée/sortie vidéo à deux composantes, analogique		Four, maintien au chaud Four, position de décongélation	
Entrée/sortie vidéo à deux composantes, analogique Entrée/sortie vidéo à deux composantes, numérique		Four, rôtissoire	
Entrée/sortie vidéo à trois composantes		Four, symbole général	
Entrée/sortie vidéo à trois composantes, analogique		Four, thermomètre	
Entrée/sortie vidéo à trois composantes, numérique		Foyer moyen	
Entrée/sortie vidéo couleur	5522	Foyer stéréo	
Entrelacement » Image électronique, ~	5773	Fréquence d'onde d'essai, d'identification ou de	
Epargner; économiser		_commande	
Epreuve » Tension d'~ diélectrique		Fréquence d'un signal de synchronisation	
Equilibrage des blancs		Fréquence d'une onde d'alarme	
Équilibre		Fréquences » Sélection de bandes de ~	
Equipement pour tomographieÉquipement radiologique plafonnier		Froissement » Protection contre ~	
Equipement radiologique platonnier et table	5507	Gain » Commande automatique de ~, champ agrandi	
basculante	5680	Gain » Commande automatique de ~, champ réduit	
Equipement radiologique plafonnier et table		Gamma » Caméra ~	
horizontale	5679	Gamma » Caméra ~, inclinaison	
Équipotentialité		Gamma » Caméra ~, rotation	
Erreur de verrouillage de trame en transmission		Gel de l'image	
_numérique		Gel de l'image incrustée	
Espacement des lignes » Modification de l' ~		Gigue » Réducteur de ~	
Essai » Démarrage d'une séquence d'~	5659	Gigue de phase	
Essai » Fréquence d'onde d'~, d'identification ou de commande	E0E0	Gisement » Calage de la couronne de ~	
Essorage		Gisement » Marqueur de ~	
Essorage délicat		Grand foyer	
Étalonnage de l'angle		Grand-angle	
Étape » Mouvement fonctionnel, mode ~		Grande distance » Mise au point: ~	
Étudiant; utilisateur		Graves » Réglage de sons ~	
Étudiants » Groupe d' ~; groupe d'utilisateurs		Gril » Four à ~, air pulsé chaud	
Etudiants » Tous les ~; tous les utilisateurs	5190	Gril » Four, à ~	
Faisceau » Dispositif de limitation du ~ avec	5000	Grille antidiffusante	
fermeture séparée des volets	5388	Grille antidiffusante	. 5352 . 535
Faisceau » Dispositif de limitation du ~ avec ouverture séparée des volets	5387	Grille antidiffusante: non utilisée	
Faisceau » Dispositif de limitation du ~, fermé	5386	Gros plan	
Faisceau » Dispositif de limitation du ~, ouvert	5385	Groupe d'étudiants; groupe d'utilisateurs	
Fenêtre de projection, Réglage de la ~		Gyrocompas » Calage du répétiteur du ~	
Fiche d'alimentation		Gyrocompas » Relèvement par ~	
Films » Changeur de ~ ou de cassettes	5362	Gyrocompas » Répétiteur du ~	.519
Films » Changeurs de ~ ou de cassettes, en		Haut niveau d'eau	
fonctionnement bidirectionnel		Hauteur du corps	
Filtration » Filtre de rayonnement ou ~		Haut-parleur	
Filtration » Filtre de rayonnement ou ~ Filtre à rayons X		Haut-parleur fonctionnant en haut-parleur	
Filtre coupe-bande		Haut-parleur fonctionnant en microphone Haut-parleur/microphone	
Filtre coupe-bande réglable		Horaire » Horloge; commutateur ~; minuterie,	. 500
Filtre de rayonnement ou filtration		symbole général	.518
Filtre de rayonnement ou filtration		Horloge; commutateur horaire; minuterie, symbole	
Filtre passe-bande	.5157	général	
Filtre passe-bande à fréquence centrale réglable	5158	Hors service » Arrêt (mise ~)	.511
Filtre passe-bande à largeur de bande réglable		Humidité	
(commande de sélectivité)		Hydrophone	
Filtre passe-bas		Hypodermique » Seringue ~	574
Filtre passe-haut Fin » Longueur ou ~ de texte		Identification » Fréquence d'onde d'essai, d'~ ou de	E25
Fin » Longueur ou ~ de texte Fin de bande		commande Identification de personne	
Fin de mise en mémoire		Illumination; Lampe; éclairage; ~	
Flacon de perfusion		Image électronique, aspect normal	
Fonction de synchronisation			
onction de synchronisation		Image électronique, champ de référence	
Fonction de synchronisation Fonctionnement bidirectionnel alterné en radiodiagnostic	5267		.541 .541

mage électronique, inversée droite-gauche	5408	Lecteur de disque vidéo	5518
mage électronique, inversée haut-bas		Lecteur électrodynamique ou magnétodynamique	
mage électronique, inversée haut-bas et droite-			
•	E 4 4 O	Lecteur piézo-électrique, à cristal ou céramique	
gauche		Lecteur pour disques phonographiques	.5086
mage électronique, moyennage		Lecteur stéréophonique pour disques	
mage électronique, réversible noir-blanc		phonographiques	. 5087
mage électronique, rotation	5772	Lecture » Contrôle des signaux de sortie durant la ~	
mage fixe	5554	ou la reproduction d'un support d'information	.5168
mage par image, symbole général		Lecture » Contrôle durant la ~ d'une bande	
mage par image, vidéo		Lecture de bande	
mageur par radionucléide		Lecture ou reproduction d'un support d'information	
mpression télétexte sur l'image		Lecture vidéo	
mprimante		Lecture vidéo en couleur	
mpulsion longue	5131	Lent » Défilement ~	.5124A/B
mpulsion	5736	Levage du bras	. 5550
mpulsion, générale		Liaison directe	
mpulsions » Marqueur d'~ sur des enregistreurs à		Liaison omnibus	
bande	5102	Ligne zéro » Déplacement de la ~	
ncision » Electrochirurgie, mode ~ combiné		Limitation des appels d'arrivée	
ncision » Electrochirurgie, mode ~		Limité » Déplacement ~ dans les deux sens	
ncrustation multiple	5517	Limites, symbole général	. 5649
ndex » Page principale de l'~	5476	Linéarité horizontale	. 5068
ndicateur » Cuisinière, ~ de plaques	5622	Linéarité verticale	.5069
ndicateur de ligne de foi		Lisses » Sol ou surface ~	
ndicateur de mesure numérique		Local	
ndicateur de réception de la télécommande	5444	Logiques » Organe comportant des opérateurs ~	
ndicateur lumineux du centre du champ de		Longueur ou fin de texte	
rayonnement	5383	Lumière de fond	.5541
ndicateur lumineux du champ de rayonnement	5384	Lumière du jour » Température de couleur: ~	. 5552
ndirect » Éclairage ~		Luminosité des cercles de distance	.5144
nfirmière		Luminosité; brillance	
nformation » Effacement d'un support d'~		Machines à laver le linge » Prélavage, ~	
nformation » Enregistrement sur un support d'~	5163	Magnétodynamique » Lecteur électrodynamique ou ~	
nformation » Lecture ou reproduction d'un support		Main » Commutateur tenu à la ~	
d'~	5164	Mammographe	
nformation supplémentaire sur écran	5510	Manipulateur Morse	.5213
nfrarouge » Rayonnement ~	5750	Marche (mise sous tension)	
nitial » Retour à un état ~	5495	Marche-arrêt (bouton poussoir)	
nsertion de signaux		Marche-arrêt (deux positions stables)	
nstruction ou correction		Marqueur	
nstrument de chirurgie		Marqueur de gisement	
ntensificateur d'image radiologique	5376	Marqueur d'impulsions sur des enregistreurs à bande	5102
ntensificateur d'image radiologique avec entrée		Marqueur variable de distance	.5145
stabilisée	5377	Masque respiratoire	
ntensificateur d'image radiologique, dégazage par		Masse ou châssis	
getter	5390	Matériel de la Classe II	
	5500		-
ntensificateur d'image radiologique, grand champ	5070	Matériel de la Classe III	
d'entrée	5378	Maximum » Ajustement à un ~	
ntensificateur d'image radiologique, petit champ		Mélange de substances	. 5657
d'entrée	5379	Mémoire » Fin de mise en ~	.5460
ntensificateur d'image, champ d'entrée élargi	5378	Mémoire locale » Introduction des données d'un	
ntensificateur d'image, champ d'entrée moyen		abonné dans la ~	5251
ntensificateur d'image, champ d'entrée réduit		Menu	
ntensité » Éclairage à faible ~		Mesurage d'une distance	
			. 3030
nterface » Dispositif général d'~		Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie	F707
nterrupteur au pied		dans plusieurs canaux	
nterrupteur de position ayant un contact d'ouverture		Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie	. 5763
à manoeuvre positive d'ouverture	5293	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie,	
nterruption momentanée » Repos; ~	5111	largeur de fenêtre, seuil inférieur	. 5758
ntroduction des données d'un abonné		Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie,	
dans la mémoire locale	5251	largeur de fenêtre, seuil supérieur	5750
			.0700
ris » Diaphragme à ~, fermé	5324	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie,	F704
ris » Diaphragme à ~, ouvert		largeur de fenêtre, ajustement symétrique	.5/61
Jouets » Transformateur de sécurité pour ~	5219	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie,	
Lampe de signalisation		position centrale de la fenêtre	
Lampe incandescente » Température de couleur: ~		Mesurage du rayonnement intégral	
Lampe; éclairage; illumination		Mesurage du rayonnement intégral, seuil	
Laryngoscope		Mesure numérique » Indicateur de ~	
Laser » Rayonnement des appareils à ~		Micro-ondes » Four à ~, à plateau tournant	
Lavage » Détergent pour le lavage de la vaisselle ~		Micro-ondes » Four, à ~	
Lavage » Programme de ~ court		Microphone	
Lavage » Rinçage avant ~ , lave-vaiselle	5300	Microphone » Haut-parleur fonctionnant en ~	.5126
Lavage principal	5227	Microphone » Haut-parleur/~	
Lavage principal, lave-vaisselle		Microphone bidirectionnel	
Lave-vaisselle » Lavage principal, ~	5640	Microphone omnidirectionnel	
Lave-vaisselle » Rinçage avant lavage, ~	5300	Microphone stéréophonique	
Lave-vaisselle » Riliçage avant lavage, ~	5300 5544	Microphone unidirectionnel ou cardioïde	.5063 5075
ecreor de disone combaci	:):)44	wichoonone uniquechonner on cardioloe	/

Minimum » Ajustement à un ~	5146	Onde de choc » Position de la sonde d' ~ au-	
Minuterie » Affichage du temps écoulé; ~	5400	dessous de la table	.5/2/
programmable	5132	Onde de choc » Position de la sonde d' ~ au- dessus de la table	5726
symbole général	5184	Onde de choc » Position de la sonde d' ~ vers la	. 5120
Minuterie programmable (programmateur), symbole		cible	.5730
général	5440	Onde de choc » Position de traitement à droite pour	
Mise au point: courte distance	5578	la sonde d' ~	.5735
Mise au point: grande distance	5580	Onde de choc » Position de traitement à gauche	
Mise au point: moyenne distance		pour la sonde d' ~	
Mise au point: très courte distance		Onde de choc » Sonde d' ~	
Mise au silence		Ondes progressives » Amplificateur à tube à ~	
Mise en position ciblée		Onduleur » Convertisseur continu/alternatif (~)	
Mise en réserve d'un appel		Opérateurs » Organe comportant des ~ logiques	
Mise en service d'une partie d'appareil		Opération de séchage ou de chauffage	.523 <i>1</i>
Mise hors service d'une partie d'appareil		Organe comportant des opérateurs logiques	
Mode de réception par satellite, télévision		Organe réglable Page de numéro précédent	
Mode image dans l'image		Page de numéro suivant	
Mode télétexte		Page maintenue	.5290
Modem		Page principale de l'index	.5476
Modification de l'espacement des lignes		Parler	
Modulateur		Partie appliquée du type B protégée contre les chocs	
Moins; polarité négative		de défibrillation	. 5841
Monophonique	5070	Partie appliquée du type B	.5840
Morse » Manipulateur ~		Partie appliquée du type BF	. 5333
Mouvement de rotation de la sonde d'onde de choc .		Partie appliquée du type BF protégée contre les	
Mouvement fonctionnel, mode étape		chocs de défibrillation	
Mouvement tomographique avec rayonnement X		Partie appliquée du type CF	. 5335
Mouvement tomographique sans rayonnement X		Partie appliquée du type CF protégée contre les	
Moyennage » Image électronique, ~		chocs de défibrillation	
Moyennage de pixels		Passage » Bloc de ~	
Moyenne distance » Mise au point: ~	3379	Passe-bande » Filtre ~ Passe-bande » Filtre ~ à fréquence centrale réglable	
Multitrame en transmission numérique		Passe-bande » Filtre ~ à largeur de bande réglable	. 5150
Musique		(commande de sélectivité)	5150
Ne pas couvrir		Passe-bas » Filtre ~	5092
Ne pas utiliser dans un bain ou une douche		Passe-haut » Filtre ~	
Ne pas utiliser en zones résidentielles		Patient » Berceau porte-~, rotation autour de son axe	
Négative » Moins; polarité ~		longitudinal	
Nettoyage / remplacement d'un filtre		Patient » Support du ~, basculement	
Niveau d'eau » Bas ~		Patient » Support du ~, déplacement par étapes	
Niveau d'eau » Haut ~	5234	Patient » Support du ~, mouvement longitudinal	.5393
Niveau des signaux » Atténuation du ~		Patient » Support du ~, mouvement orthogonal à son	
(local/distance)		plan	
Noircissement d'une pellicule		Patient » Support du ~, mouvements dans son plan	.5396
Non ionisant » Rayonnement électromagnétique ~		Patient » Support du ~, rotation autour d'un axe	
Normal		longitudinal	.5397
Normal » Défilement ~		Patient » Support du ~, rotation autour d'un axe	F200
Numérique » Entrée vidéo à trois composantes, ~	5633-2	orthogonal	
Numérique » Entrée/sortie vidéo à deux compo-	E62E 2	Patient, épais	
santes, ~ Numérique » Erreur de verrouillage de trame	5035-2	Patient, mince Patient, normal	
en transmission ~	531 <i>1</i>	Pellicule » Noircissement d'une ~	
Numérique » Multitrame en transmission ~		Perfusion » Flacon de ~	
Numérique » Perte de verrouillage de trame	0011	Permutateur automatique	
en transmission ~	5313	Permutateur manuel	
Numérique » Trame en transmission ~		Permutation d'images	
Numérique » Verrouillage de trame en transmis-		Personne » Identification de ~	
sion ~	5312	Personne suivante	
Numériques » Entrée vidéo à deux composantes, ~	5636-2	Perte de verrouillage de trame en transmission	
Numériques » Entrée/sortie vidéo à trois		numérique	.5313
composantes, ~	5632-2	Petit foyer	.5325
Numériques » Sortie vidéo à deux composantes, ~ .	5637-2	Peu sale	
Numériques » Sortie vidéo à trois composantes, ~	5634-2	Phase » Gigue de ~	
Omnidirectionnel » Microphone ~		Phases » Égalisation des ~	
Onde d'alarme » Fréquence d'une ~		Phonographe » Tourne-disque; ~	
Onde de choc » Couplage de la sonde d' ~		Phonographiques » Lecteur pour disques ~	.5086
Onde de choc » Découplage de la sonde d' ~	5/32	Phonographiques » Lecteur stéréophonique pour	E007
Onde de choc » Déplacement de la sonde d' ~ dans	E700	disques ~	
le sens longitudinal	5128	Pile ou posumulatour, symbols général	
Onde de choc » Déplacement de la sonde d' ~ en direction latérale	5760	Pile ou accumulateur, symbole général Piles » Position des ~	
Onde de choc » Mouvement de rotation de la sonde	5109	Piste » Suivi de ~	
d' ~	5729	Pixels » Moyennage de ~	
Onde de choc » Position d'attente de la sonde d' ~		Plan de surface sensible; plan de l'image	
5.125 25 51105 - 1 conton a attente de la conde d' - 1.		Plaques » Cuisinière, indicateur de ~	
		and the second control of the second c	

Platagu taurnant » Faur à migra andos à	EC16	Dadiagraphia » Ctatif vartical da	E244
Plateau tournant » Four à micro-ondes, à ~		Radiographie » Statif vertical de ~	
Plus; polarité positive	.5005	Radiographie » Table horizontale de ~	
Poids du corps	5665	Radiographie indirecte	5329
Polarité » Moins; ~ négative	5006	Radiographique » Choix du cliché ~, division en	
Polarité » Plus; ~ positive		deux et orientation	5360
Porte, fermé		Radiographique » Choix du cliché ~, division en	.0000
·			5004
Porte, ouvert		quatre et orientation	5361
Porte-électrode » Electrochirurgie, ~ à deux boutons .	5779	Radiographique » Choix du cliché ~, plein format	
Porte-électrode » Electrochirurgie, ~ à un bouton		et orientation	5359
Porte-électrode » Electrochirurgie, ~		Radiographique » Sérigraphie ~ à un seul film	. 5556
Position ciblée » Déplacement vers la ~	5739	Radiologique » Ecran renforçateur ~ de faible	
Position ciblée » Mise en ~	.5738	sensibilité	5683
Position d'attente de la sonde d'onde de choc		Radiologique » Ecran renforçateur ~ de haute	
			FC0F
Position de la sonde d'onde de choc au-dessous de		sensibilité	2005
la table	.5727	Radiologique » Ecran renforçateur ~ de sensibilité	
Position de la sonde d'onde de choc au-dessus de		moyenne	5684
la table	5726	Radiologique » Équipement ~ plafonnier	
			. 3307
Position de la sonde d'onde de choc vers la cible		Radiologique » Equipement ~ plafonnier et table	
Position de remplacement de l'électrode	5740	basculante	5680
Position de traitement à droite pour la sonde d'onde		Radiologique » Equipement ~ plafonnier et table	
the state of the s	5725		5670
de choc		horizontale	
Position de traitement à gauche pour la sonde d'onde		Radiologique » Intensificateur d'image ~	.5376
de choc	.5734	Radiologique » Intensificateur d'image ~	
Position des piles		avec entrée stabilisée	5377
•	.5002		
Position enfoncée d'un bouton-poussoir à deux		Radiologique » Intensificateur d'image ~ ,	
positions stables	.5268	dégazage par getter	5380
Position sortie d'un bouton-poussoir à deux positions		Radiologique » Intensificateur d'image ~ ,	
stables	5260	petit champ d'entrée	5370
			.3379
Positive » Plus; polarité ~		Radiologique » Intensificateur d'image ~, grand	
Poste de commande principal	5263	champ d'entrée	5378
Poussière » Réservoir à ~		Radiologique » Statif ~ tout au sol	
Poussière » Réservoir à ~, plein		Radiologique » Statif ~ tout au sol à table basculante	
Prélavage, machines à laver le linge	5226	Radiologique » Statif ~ tout au sol à table horizontale	56//
Préparatoire » Attente ou état ~ pour une partie		Radionucléide » Imageur par ~	. 5764
d'appareil	5266	Radiophotographie » Caméra de ~	
Présentation par rapport à l'axe du navire		Radiophotographie » Statif de ~	
Présentation par rapport au nord		Radiorécepteur » Adaptateur; ~	
Prêt pour le transport	5661	Radioscopie	.5330
Priorité		Radioscopie » Statif vertical de ~	
Prise de courant pour rasoir électrique		Radio-urologie » Table de ~	
Producteur d'harmoniques	5272	Rapide » Défilement ~	5108A/B
Professeur, surveillant	.5187	Rappel du demandé	5501
Programmateur » Minuterie programmable (~),		Rapport » Présentation par ~ à l'axe du navire	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	E 4 4 0		
symbole général		Rapport » Présentation par ~ au nord	
Programmation d'un arrêt; minuterie de veille	5270	Rasoir électrique » Prise de courant pour ~	. 5225
Programmation d'un début	.5132	Rayonnement » Filtre de ~ ou filtration	.5381
Programmation d'une durée		Rayonnement » Filtre de ~ ou filtration	
		•	.0001
Programme de lavage court		Rayonnement » Indicateur lumineux	
Projecteur de son sous-marin	5153	du centre du champ de ~	5383
Projection » Réglage de la fenêtre de ~	5191	Rayonnement » Indicateur lumineux du champ de ~	. 5384
Protection » Dispositif de ~ contre les surtensions		Rayonnement » Mesurage du ~ à sélection d'énergie	
			F707
Protection » Terre de ~		dans plusieurs canaux	
Protection contre froissement		Rayonnement » Mesurage du ~ à sélection d'énergie.	. 5763
Radiodiagnostic » Arceau de ~	5373	Rayonnement » Mesurage du ~ à sélection d'énergie,	
Radiodiagnostic » Bras en U pour ~		largeur de fenêtre, seuil inférieur	5758
			3,30
Radiodiagnostic » Dispositif de compression pour ~	3340	Rayonnement » Mesurage du ~ à sélection d'énergie,	
Radiodiagnostic » Dispositif de compression pour ~,		largeur de fenêtre, seuil supérieur	.5759
en mouvement	.5349	Rayonnement » Mesurage du ~ à sélection d'énergie,	
Radiodiagnostic » Dispositif de compression pour ~,		largeur de fenêtre, ajustement symétrique	5761
	F0F4		.0701
en position escamotée	: : : : : : : : : : : : : : : : : :	Rayonnement » Mesurage du ~ à sélection d'énergie,	
Radiodiagnostic » Dispositif de compression pour ~,		position centrale de la fenêtre	5/60
en pression	.5350	Rayonnement des appareils à laser	.5152
Radiodiagnostic » Fonctionnement bidirectionnel	-	Rayonnement électromagnétique non ionisant	
alterné en	ESEE		
alterné en ~	.5305	Rayonnement infrarouge	
Radiodiagnostic » Fonctionnement bidirectionnel		Rayonnement intégral » Mesurage du ~	
simultané en ~	.5364	Rayonnement intégral » Mesurage du ~, seuil	
Radiodiagnostic » Système de commande			
	5055	Rayonnement ultraviolet	
automatique pour ~		Rayonnement X » Ensemble radiogène à ~	. 5338
Radiogène » Ensemble ~ à rayonnement X	5338	Rayonnement X » Ensemble radiogène à ~, en	
Radiogène » Ensemble ~ à rayonnement X, en		émission	5339
	5220		
émission		Rayons X » Filtre à ~	
Radiogène » Table basculante avec ensemble ~ au-		Réanimateur (appareil)	
dessous	.5347	Réarmement du système d'alarme	
Radiogène » Table basculante avec ensemble ~ au-	-	Récapitulation	
	E246		
dessus		Récepteur de signalisation	
Radiogène » Tube ~	E227	Discontinuo de COCadalan	
Radiographie » Commande de ~		Récepteur de télévision	

Réception » Contrôle émission/~	5150	Sécurité » Transformateur de ~	. 5222
Rechargeable » Élément ~		Sécurité » Transformateur de ~ pour jouets	
Recherche automatique d'accord	5439A/B	Sélecteur de canal de données à commande logique .	. 5271
Redresseur » Convertisseur alternatif/continu, ~,		Sélecteur d'échelles de distance	
alimentation de substitution		Sélection de bandes de fréquences	. 5447
Redresseur, symbole général		Sélection d'énergie » Mesurage du rayonnement à ~	F707
Réducteur de gigue	5279	dans plusieurs canaux	
Référence » Ajustement de la ligne de ~		0 0	.5/63
Référence » Effet ou action à partir d'un point de ~ Référence » Effet ou action dans les deux sens	5025	Sélection d'énergie » Mesurage du rayonnement à ~, largeur de fenêtre, seuil inférieur	5759
vers un point de ~	5028	Sélection d'énergie » Mesurage du rayonnement à ~,	. 57 50
Référence » Effet ou action dans les deux sens	3020	largeur de fenêtre, seuil supérieur	5750
à partir d'un point de ~	5027	Sélection d'énergie » Mesurage du rayonnement à ~,	.0100
Référence » Effet ou action non simultanés à partir	0027	largeur de fenêtre, ajustement symétrique	5761
de et vers un point de ~	5029	Sélection d'énergie » Mesurage du rayonnement à ~,	.0701
Référence » Effet ou action simultanés à partir de	0020	position centrale de la fenêtre	5760
et vers un point de ~	5030	Sélection d'image incrustée	
Référence » Effet ou action vers un point de ~		Sélection par un ou plusieurs chiffres	
Référence » Remise de la ligne de ~ à une valeur		Sélectivité » Filtre passe-bande à largeur de bande	
donnée	5653	réglable (commande de ~)	.5159
Référence de signal » Borne de ~		Sens » Déplacement dans les deux ~	
Régénérateur » Répéteur-~		Sens » Déplacement dans un ~	
Réglage de la fenêtre de projection		Sens » Déplacement limité dans les deux ~	.5024
Réglage de sons aigus		Sens de défilement de la bande	5555
Réglage de sons graves	.5038	Séparateur numérique	5282
Réglage dimensionnel de l'image	5067	Séparation » Transformateur de ~ des circuits	. 5221
Réglage du plan de coupe tomographique	5403	Sérigraphie à un seul film radiographique	5356
Réjecteur		Seringue d'injection	.5382
Rejet		Seringue hypodermique	
Relèvement par gyrocompas		Service » Mise en ~ d'une partie d'appareil	
Rembourrage		Service » Mise hors ~ d'une partie d'appareil	
Remise de la ligne de référence à une valeur donnée		Service de numérotation abrégée	.5498
Rentrée » Brosse ~		Siège de patient, basculement autour d'un axe	
Renvoi (d'un appel)		horizontal	
Répéteur-régénérateur		Siège de patient; rotation autour d'un axe vertical	
Répétiteur du gyrocompas		Signal » Fréquence d'un ~ de synchronisation	
Répétition du dernier appel		Signal » Transfert du ~	
Repos; interruption momentanée		Signal à deux niveaux	
Reproduction » Contrôle des signaux de sortie durant		Signal à trois niveaux	
la lecture ou la ~ d'un support d'information Réserve		Signal binaire codéSignal vidéo à trois composantes (symbole distinctif) .	
Réserve » Mise en ~ d'un appel		Signalisation » Émetteur de ~	
Réservoir à poussière		Signalisation » Lampe de ~	
Réservoir à poussière, plein		Signalisation » Récepteur de ~	
Résidentielles » Ne pas utiliser en zones ~		Signaux » Insertion de ~	5548
Respiratoire » Masque ~		Silence » Mise au ~	
Retour à un état initial		Silence de l'enregistrement	
Retour automatique		Silencieux	
Retour automatique continu			5600
Retour manuel		Son	5182
Retour rapide avec visualisation		Son » Projecteur de ~ sous-marin	.5153
Rideaux	5604	Son, Transducteur de ~ réversible sous-marin	.5154
Rinçage	5228	Sonde » Couplage de la ~ d'onde de choc	.5733
Rinçage » Agent de ~	5299	Sonde » Découplage de la ~ d'onde de choc	.5732
Rinçage » Arrêt après dernier ~		Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc dans	
Pincago ayant layago layo yaicello			
Killçaye avalıt lavaye, lave-valselle	5300	le sens longitudinal	.5728
Rinçage avant lavage, lave-vaiselleRinçage intermédiaire	5625	le sens longitudinal	.5728
Rinçage intermédiaireRobinet fermé	5625 .5573	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	
Rinçage intermédiaire	5625 .5573 5574	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	. 5769
Rinçage intermédiaire	5625 .5573 5574 5772	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	. 5769 . 5729
Rinçage intermédiaire	5625 .5573 5574 5772 5655	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	. 5769 . 5729
Rinçage intermédiaire	5625 .5573 5574 5772 5655 5656	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	.5769 .5729 .5731
Rinçage intermédiaire	5625 .5573 5574 5772 5655 5656 5405	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	.5769 .5729 .5731
Rinçage intermédiaire	5625 5573 5574 5772 5655 5656 5405	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	. 5769 . 5729 . 5731 . 5727
Rinçage intermédiaire Robinet fermé Robinet ouvert Rotation » Image électronique, ~ Rotation autour d'un axe: vue axiale Rotation autour d'un axe: vue de côté Rotation d'anode, grande vitesse Rotation d'anode, vitesse normale Rotation d'antenne	5625 5573 5574 5772 5655 5656 5405 5404	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	. 5769 . 5729 . 5731 . 5727
Rinçage intermédiaire Robinet fermé Robinet ouvert Rotation » Image électronique, ~ Rotation autour d'un axe: vue axiale Rotation autour d'un axe: vue de côté Rotation d'anode, grande vitesse Rotation d'anode, vitesse normale Rotation d'antenne Rôtissoire » Four, ~	5625 .5573 5574 5772 5655 5656 5405 5404 5129	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	.5769 .5729 .5731 .5727
Rinçage intermédiaire Robinet fermé Robinet ouvert Rotation » Image électronique, ~ Rotation autour d'un axe: vue axiale Rotation autour d'un axe: vue de côté Rotation d'anode, grande vitesse Rotation d'anode, vitesse normale Rotation d'antenne Rôtissoire » Four, ~ Sale » Moyennement ~	5625 .5573 5574 5772 5655 5656 5405 5404 5129 5608	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	.5769 .5729 .5731 .5727 .5726
Rinçage intermédiaire Robinet fermé Robinet ouvert Rotation » Image électronique, ~ Rotation autour d'un axe: vue axiale Rotation autour d'un axe: vue de côté Rotation d'anode, grande vitesse Rotation d'anode, vitesse normale Rotation d'antenne Rôtissoire » Four, ~ Sale » Moyennement ~ Sale » Peu ~	5625 .5573 5574 5772 5655 5405 5404 5129 5608 5588	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	.5769 .5729 .5731 .5727 .5726
Rinçage intermédiaire Robinet fermé Robinet ouvert Rotation » Image électronique, ~ Rotation autour d'un axe: vue axiale Rotation autour d'un axe: vue de côté Rotation d'anode, grande vitesse Rotation d'anode, vitesse normale Rotation d'antenne Rôtissoire » Four, ~ Sale » Moyennement ~ Sale » Peu ~ Sale » Très ~	5625 .5573 5574 5772 5655 5405 5404 5129 5608 5588 5587	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	.5769 .5729 .5731 .5727 .5726 .5736
Rinçage intermédiaire Robinet fermé Robinet ouvert Rotation » Image électronique, ~ Rotation autour d'un axe: vue axiale Rotation autour d'un axe: vue de côté Rotation d'anode, grande vitesse Rotation d'anode, vitesse normale Rotation d'antenne Rôtissoire » Four, ~ Sale » Moyennement ~ Sale » Peu ~ Sale » Très ~ Sans essorage	5625 5573 5574 5772 5655 5405 5404 5129 5608 5588 5587	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	.5769 .5729 .5731 .5727 .5726 .5736
Rinçage intermédiaire Robinet fermé Robinet ouvert Rotation » Image électronique, ~ Rotation autour d'un axe: vue axiale. Rotation autour d'un axe: vue de côté Rotation d'anode, grande vitesse Rotation d'anode, vitesse normale Rotation d'antenne Rôtissoire » Four, ~ Sale » Moyennement ~ Sale » Peu ~ Sale » Très ~ Sans essorage Satellite » Mode de réception par ~	5625 5573 5574 5772 5655 5656 5405 5404 5129 5608 5588 5587 5589 5589	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	.5769 .5729 .5731 .5727 .5726 .5730 .5735
Rinçage intermédiaire Robinet fermé Robinet ouvert Rotation » Image électronique, ~ Rotation autour d'un axe: vue axiale Rotation autour d'un axe: vue de côté Rotation d'anode, grande vitesse Rotation d'anode, vitesse normale Rotation d'antenne Rôtissoire » Four, ~ Sale » Moyennement ~ Sale » Peu ~ Sale » Très ~ Sans essorage Satellite » Mode de réception par ~ Satellite » Mode de réception par ~, télévision	5625 5573 5574 5772 5655 5656 5405 5129 5608 5588 5588 5589 5589 5589	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	.5769 .5729 .5731 .5727 .5726 .5735 .5735 .5735
Rinçage intermédiaire Robinet fermé Robinet ouvert Rotation » Image électronique, ~ Rotation autour d'un axe: vue axiale Rotation autour d'un axe: vue de côté Rotation d'anode, grande vitesse Rotation d'anode, vitesse normale Rotation d'antenne Rôtissoire » Four, ~ Sale » Moyennement ~ Sale » Peu ~ Sale » Très ~ Sans essorage Satellite » Mode de réception par ~ Satellite » Mode de réception par ~, télévision Saturation de couleur	5625 5573 5574 5772 5655 5656 5405 5404 5129 5608 5588 5587 5589 5589 5231 5464 5464-1	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	.5769 .5729 .5731 .5727 .5726 .5730 .5735 .5734 .5725 .5013
Rinçage intermédiaire Robinet fermé Robinet ouvert Rotation » Image électronique, ~ Rotation autour d'un axe: vue axiale Rotation autour d'un axe: vue de côté Rotation d'anode, grande vitesse Rotation d'anode, vitesse normale Rotation d'antenne Rôtissoire » Four, ~ Sale » Moyennement ~ Sale » Peu ~ Sale » Très ~ Sans essorage Satellite » Mode de réception par ~ Satellite » Mode de réception par ~, télévision	5625 5573 5574 5772 5655 5656 5405 5404 5129 5608 5588 5587 5589 5589 5231 5464 5464-1	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	.5769 .5729 .5731 .5727 .5726 .5730 .5735 .5734 .5725 .5013 .5037
Rinçage intermédiaire Robinet fermé Robinet ouvert Rotation » Image électronique, ~ Rotation autour d'un axe: vue axiale Rotation autour d'un axe: vue de côté Rotation d'anode, grande vitesse Rotation d'anode, vitesse normale Rotation d'antenne Rôtissoire » Four, ~ Sale » Moyennement ~ Sale » Peu ~ Sale » Très ~ Sans essorage Satellite » Mode de réception par ~ Satellite » Mode de réception par ~, télévision Saturation de couleur Scintillation » Compteur à ~	5625 5573 5574 5772 5655 5405 5404 5129 5608 5588 5587 5589 5231 5464 5464-1	Sonde » Déplacement de la ~ d'onde de choc en direction latérale	.5769 .5729 .5731 .5727 .5726 .5735 .5735 .5735 .5735 .5013 .5037 .5038

Sortie » Entrée/~ vidéo à deux composantes,		Télévision » Caméra de ~	.5116
analogique	5635-1	Télévision » Caméra de ~ en couleur	
Sortie » Entrée/~ vidéo à deux composantes,		Télévision » Distribution de la ~ par câble	
numérique		Télévision » Mode de réception par satellite, ~	
Sortie » Entrée/~ vidéo à trois composantes	5632	Télévision » Récepteur de ~	
Sortie » Entrée/~ vidéo à trois composantes,		Télévision » Récepteur de ~ en couleur	
analogique	5632-1	Télévision en couleur	
Sortie » Entrée/~ vidéo à trois composantes,	5000.0	Télévision; vidéo	
numérique		Température de couleur: lampe incandescente	
Sortie » Entrée/~, vidéo		Température de couleur: lumière du jour	. 5552
Sortie » Entrée/~, vidéo couleur		Temps » Affichage du ~ écoulé; minuterie	- 400
Sortie » Entrée/~		programmable	
Sortie vidéo		Temps écoulé » Affichage du ~	
Sortie vidéo à deux composantes		Temps restant » Affichage du ~	
Sortie vidéo à deux composantes, analogique		Tension » Approprié aux travaux sous ~	
Sortie vidéo à deux composantes, numérique		Tension » Convertisseur à sortie stabilisée en ~	
Sortie vidéo à trois composantes		Tension dangereuse	
Sortie vidéo à trois composantes, analogique		Tension d'épreuve diélectrique	
Sortie vidéo à trois composantes, numérique		Terre	
Sortie vidéo couleur		Terre de protection	
Souligneur de contours		Terre sans bruit Tête de détection au-dessus de la table	
Sous-marin » Projecteur de son ~			
Sous-marin » Transducteur de son réversible ~ Sous-titre		Tête de détection sous la table	
		·	
Stabilisée » Convertisseur à sortie ~ en courant		Thermomètre » Four, ~	
Stabilisée » Convertisseur à sortie ~ en tension		Tomographie » Appareil de ~ à table basculante	
Statif de radiophotographie		Tomographie » Appareil de ~, mouvement de mise en	
Statif radiologique tout au sol		position de départ	
Statif radiologique tout au sol à table basculante		Tomographique » Équipement pour ~	
Statif radiologique tout au sol à table horizontale		Tomographique » Mouvement ~ avec rayonnement X	
Statif vertical de radiographie		Tomographique » Mouvement ~ sans rayonnement X	
Statif vertical de radioscopie		Tomographique » Réglage du plan de coupe ~	
Stroboscopiques » Vues ~ , matériel vidéo		Tourne-disque » Tête de lecture de platine ~ vidéo Tourne-disque; phonographe	
Stroboscopiques » Vues ~ , symbole général		Tous les étudiants; tous les utilisateurs	
Substitution » Convertisseur alternatif/continu,		Traceur » Enregistreur graphique; ~	
redresseur, alimentation de ~	5003	Trachéal » Tube ~	
Suivante » Personne ~		Traitement spécial	
Suivi de piste		Trame » Erreur de verrouillage de ~ en transmission	. 5252
Support de patient » Déplacement d'un ~ à vitesse	.5201	numérique	531/
élevéeélevée	5675	Trame » Perte de verrouillage de ~ en transmission	. 55 1-
Support de patient » Déplacement d'un ~ à vitesse		numérique	5313
normale	5674	Trame » Verrouillage de ~ en transmission numé-	. 00 10
Support d'information » Contrôle des signaux de		rique	5312
sortie durant la lecture ou la reproduction d'un ~	5168	Trame en transmission numérique	
Support d'information » Contrôle des signaux d'en-		Transducteur de son réversible sous-marin	
trée après l'écriture ou l'enregistrement sur un ~	5167	Transfert d'affichage	
Support d'information » Contrôle des signaux d'en-		Transfert de base	
trée durant l'écriture ou l'enregistrement sur un ~	5166	Transfert du signal	
Support d'information » Effacement d'un ~		Transfert en cas de non-réponse	
Support d'information » Enregistrement sur un ~		Transformateur	
Support d'information » Lecture ou reproduction		Transformateur de sécurité	
d'un ~	5164	Transformateur de sécurité pour jouets	-
Suppression de la sonnerie		Transformateur de séparation des circuits	
Surface » Attention, ~ très chaude		Transformateur non résistant aux courts-circuits	
Surtensions » Dispositif de protection contre les ~		Transformateur résistant aux courts-circuits	
Synchronisation » Fonction de ~		Transmission » Erreur de verrouillage de trame en ~	
Synchronisation » Fréquence d'un signal de ~		numérique	5314
Synchronisation horizontale		Transmission » Multitrame en ~ numérique	
Synchronisation verticale	5062	Transmission » Perte de verrouillage de trame en ~	
Système de commande automatique pour		numérique	.5313
radiodiagnostic	5355	Transmission » Trame en ~ numérique	.5310
Table basculante avec ensemble radiogène au-		Transmission » Verrouillage de trame en ~	
dessous	5347	numérique	.5312
Table basculante avec ensemble radiogène au-		Transport » Prêt pour le ~	
dessus	5346	Très courte distance » Mise au point: ~	.557
Table chirurgicale	5369	Très sale	. 5589
Table de radio-urologie		Tube radiogène	. 5337
Table horizontale de radiographie		Tube trachéal	5742
Tapis, à longs poils		Type B » Partie appliquée du ~	
Tapis, symbole général	5002		
Teinte		Type B » Partie appliquée du ~ protégée contre les	
	5601 5060	chocs de défibrillation	
Télé(photo)	5601 5060 5540	chocs de défibrillation	
Télé(photo)	5601 5060 5540 5444	chocs de défibrillation	. 5333
Télé(photo)	5601 5060 5540 5444 5090	chocs de défibrillation	. 5333 . 5334
Télé(photo)	5601 5060 5540 5444 5090 5480	chocs de défibrillation	. 5333 . 5334

Time OF a Deutle application du protégée controlles	
Type CF » Partie appliquée du ~ protégée contre les	5000
chocs de défibrillation	
Ultraviolet » Rayonnement ~	.5/51
Unidirectionnel » Microphone ~ ou cardioïde	.5075
Urgence » Arrêt d'~	
Urgent » Alarme ~	.5308
Utilisateur » Étudiant; ~	.5294
Utilisateur » Etudiant; ~	.5188
Utilisateurs » Groupe d'étudiants; groupe d' ~	.5189
Utilisateurs » Tous les étudiants; tous les ~	
Utiliser » Ne pas ~ en zones résidentielles Vaisselle » Détergent pour le lavage de la ~	.5109
Vaisselle fragile	.5301 5207
Vaisselle peu sale	
Vaisselle sale	
Vaisselle très sale; ustensiles de cuisine	5201
Valeur limite inférieure ajustable	5651
Valeur limite supérieure ajustable	5650
Vapeur » Appoint de ~	5597
Vapeur » Appoint de ~, fort	5599
Vapeur » Appoint de ~, moyen	.5598
Variabilité	5004
Variabilité avec effet maximal	
Variabilité par échelons	
Veille » Programmation d'un arrêt; minuterie de ~	
Ventilateur (soufflerie, turbine, etc.)	.5015
Verrouillage	
Verrouillage » Erreur de ~ de trame en transmission	
numérique	.5314
Verrouillage » Perte de ~ de trame en	
transmission numérique	.5313
Verrouillage de trame en transmission numérique	.5312
Vidage	.5236
Vidéo » Enregistrement ~	.5120
Vidéo » Enregistrement ~ en couleur	.5121
Vidéo » Entrée ~ à deux composantes	.5636
Vidéo » Entrée ~ à deux composantes, analogique	.5636-1
Vidéo » Entrée ~ à deux composantes, numérique	.5636-2
Vidéo » Entrée ~ à trois composantes	
Vidéo » Entrée ~ à trois composantes, analogique	
Vidéo » Entrée ~ à trois composantes, numérique	
Vidéo » Entrée ~ couleur	
Vidéo » Entrée vidéo	
Vidéo » Entrée/sortie ~	
Vidéo » Entrée/sortie ~ à deux composantes	.5635
Vidéo » Entrée/sortie ~ à deux composantes,	5005.4
analogique	.5635-1
Vidéo » Entrée/sortie ~ à deux composantes,	5005.0
numérique	
Vidéo » Entrée/sortie ~ à trois composantes	.5032
Vidéo » Entrée/sortie ~ à trois composantes,	ECOO 1
analogique	.5032-1
numérique	5632-2
Vidéo » Entrée/sortie ~ couleur	
Vidéo » Lecture ~	
Vidéo » Lecture ~ en couleur	
Vidéo » Signal ~ à trois composantes (symbole	.5122
distinctif)	.5122
	.5122 .5123
	.5122 .5123 .5631
Vidéo » Sortie ~	.5122 .5123 .5631 .5529A/B
Vidéo » Sortie ~	.5122 .5123 .5631 .5529A/B .5637
Vidéo » Sortie ~	.5122 .5123 .5631 .5529A/B .5637 .5637-1
Vidéo » Sortie ~	.5122 .5123 .5631 .5529A/B .5637 .5637-1 .5637-2
Vidéo » Sortie ~	.5122 .5123 .5631 .5529A/B .5637 .5637-1 .5637-2
Vidéo » Sortie ~	.5122 .5123 .5631 .5529A/B .5637 .5637-1 .5637-2 .5634
Vidéo » Sortie ~	.5122 .5123 .5631 .5529A/B .5637 .5637-1 .5637-2 .5634 .5634-1 .5634-2
Vidéo » Sortie ~	.5122 .5123 .5631 .5529A/B .5637 .5637-1 .5637-2 .5634 .5634-1 .5634-2 .5530 .5049
Vidéo » Sortie ~	.5122 .5123 .5631 .5529A/B .5637 .5637-1 .5637-2 .5634 .5634-1 .5634-2 .5530 .5049
Vidéo » Sortie ~	.5122 .5123 .5631 .5529A/B .5637 .5637-1 .5637-2 .5634 .5634-1 .5634-2 .5530 .5049
Vidéo » Sortie ~	.5122 .5123 .5631 .5529A/B .5637 .5637-1 .5637-2 .5634 .5634-1 .5634-2 .5530 .5049 .5118
Vidéo » Sortie ~	.5122 .5123 .5631 .5529A/B .5637 .5637-1 .5637-2 .5634 .5634-1 .5634-2 .5530 .5049 .5118 .5119 .5630A/B
Vidéo » Sortie ~	.5122 .5123 .5631 .5529A/B .5637 .5637-1 .5637-2 .5634 .5634-1 .5634-2 .5530 .5049 .5118 .5119 .5630A/B

Vues stroboscopiques, symbole général	.5318
Zone d'intérêt » Correction d'une ~	5645
Zone d'intérêt » Définition d'une ~	564

3 Comprehensive surveys

3.1 Alphabetical index

AC/DC-converter, rectifier, substitute power supply.	5003	Balance » White ~	5558
Action » Effect or ~ away from a reference point		Balance	5072
Action » Effect or ~ in both directions away from		Band-pass filter with variable centre frequency	5158
a reference point	5027	Band-pass filter with variable pass-band; selectivity	
Action » Effect or ~ in both directions towards		control	5159
a reference point	5028	Band-pass filter	5157
Action » Effect or ~ towards a reference point	5026	Band-stop filter	
Additional information on screen	5510	Baseline adjustment	5652
Adjustable device	5285	Baseline reset to a determined value	5653
Adjustable lower limit	5651	Basic diversion	5499
Adjustable upper limit	5650	Bass control	
Adjustment to a maximum	5147	Bath » Not to be used in ~ or shower	5582
Adjustment to a minimum	5146	Battery » Rechargeable ~	5639
Aerial (scanner) rotation	5129	Battery check	5546
Aerial (USA: Antenna)	5039	Battery, general	5001
Agent » Clear rinsing ~	5299	Beam limiting device with separate closing	
Agent » Regenerating ~		of the shutters	5388
Air impeller (blower, fan, etc.)		Beam limiting device with separate opening	
Alarm » Urgent ~	5308	of the shutters	5387
Alarm inhibit	5319	Beam limiting device, closed	5386
Alarm signal » Frequency of an ~		Beam limiting device, open	5385
Alarm system clear	5309	Bearing marker	
Alarm, general	5307	Bearing ruler setting	5200
Alignment of the target position		Bell	5013
All students; all operators		Bell cancel	
Alternating current	5032	BF applied part » Defibrillation-proof type ~	5334
Amplifier		BF applied part » Type ~	
Ampule	5744	Bi-directional microphone	
Analogue » Colour video input, ~		Binary coded signal	
Analogue » Colour video input/output, ~		Bipolar coagulation mode » Electrosurgery, ~	
Analogue » Colour video output, ~		Blackening » Film ~	
Analogue » Three component video input, ~		Body height	
Analogue » Three component video input/output, ~		Body weight	
Analogue » Three component video output, ~		Both direct and alternating current	
Analogue » Two component video input, ~		Bottle » Infusion ~	
Analogue » Two component video input/output, ~		Brightness/Contrast	
Analogue » Two component video output, ~		Brightness; brilliance	
Angle calibration		Brush extended	
Anode rotation, high speed		Brush retracted	
Anode rotation, normal speed		Cable coiling	5572
Anti rain-clutter (position of maximum)		Cable television distribution	
Anti rain-clutter (position of minimum)		Call pick-up	5508
Anti sea-clutter (position of maximum)		Call waiting	
Anti sea-clutter (position of minimum)	5141	(Call) transfer	5253
Anti-scatter grid		Call-back	5501
Anti-scatter grid: movement		Camera » Gamma ~	5671
Anti-scatter grid: not used		Camera » Gamma ~, rotation	5673
AP equipment (medical) » Category ~		Camera » Gamma ~, tilt	5672
APG equipment (medical) » Category ~		Cancel » Bell ~	
Application assistance (reveal/conceal)		Cancel » Timed page ~	
Applied part » Defibrillation-proof type B ~		Cancel picture	
Applied part » Defibrillation-proof type BF ~		Carpet, general	
Applied part » Defibrillation-proof type CF ~		Carpet, long pile	
Applied part » Type BF~		Cassette » Film or ~ changer	5362
Applied part » Type CF ~		Cassette » Film or ~, changers bi-plane operation	
Audio channels » Two independent ~		Cassette	
Auto reverse continuously		Category AP equipment (medical)	5331
Auto reverse		Category APG equipment (medical)	
Automatic » Oven, ~	5618	Cautery » Electrical ~ device	
Automatic change-over unit		Caution, hot surface	5041
Automatic frequency control		Ceiling suspended radiological equipment	
Automatic gain control, large field		Ceiling suspended X-ray source assembly	-
Automatic gain control, small field		with horizontal table	5679
Automatic search tuning		Ceiling suspended X-ray source assembly	
Auxiliary » Independent lighting ~		with tilting table	5680
Averagely soiled		CF applied part » Defibrillation-proof type ~	
Averaging » Electronic image, ~		CF applied part » Type ~	
Averaging » Pixel ~		Changing the line spacing	
B applied part » Type ~		Channel selector with logic control	
Background light		Chassis » Frame or ~	
Badly soiled items; cooking utensils		Check » Battery ~	

Circulating air » Oven, warm ~	.5610	Detergent for dish washing	.5301
Class II equipment		Digital » Colour video input, ~	
Class III equipment	.5180	Digital » Colour video input/output, ~	
Cleaning / changing » Filter ~	5575	Digital » Colour video output, ~	.5530-2
Clear rinsing agent	.5299	Digital » Three component video input, ~	. 5633-2
Clock; time switch; timer		Digital » Three component video input/output, ~	.5632-2
Clock; time switch; timer, general		Digital » Three component video output, ~	
Closed » Door, ~		Digital » Two component video input, ~	
Closed Water tap, ~		Digital » Two component video input/output, ~	
Close-up	.5538	Digital » Two component video output, ~	
Coagulation mode » Electrosurgery, ~		Digital combiner	
Coagulation mode » Electrosurgery, bipolar ~		Digital indicator	
Coagulation mode » Electrosurgery, spray ~		Digital separator	
Coiling » Cable ~		Digital transmission » Error in frame alignment in ~	
Collector » Condensate ~, full		Digital transmission » Frame alignment in ~	
Collector » Condensate ~, general		Digital transmission » Frame in ~	
Colour (qualifying symbol)		Digital transmission » Multiframe in ~	
Colour saturation		Dipole	
Colour television camera		Direct current	
Colour television monitor		Direct link	
Colour television receiver		Direction » Tape running ~	
Colour television		Disc » Video ~ player	
Colour temperature: incandescent lamp		Disc » Compact ~ player	
Colour temperature: natural light		Disconnect	
Colour video input		Dish washers » Main wash, ~	
Colour video input, analogue		Dish washers » Pre-wash, ~	
Colour video input, digital		Dish washing » Detergent for ~	
Colour video input/output		Display » Multi-picture ~	
Colour video input/output, analogue		Display in cascade	
Colour video input/output, digital		Display transfer	.5648
Colour video output		Distance » Zone focus: long ~	
Colour video output, analogue		Distance » Zone focus: middle ~	
Colour video output, digital		Distance » Zone focus: short ~	
Colour video play-back		Distance » Zone focus: very short ~	
Colour video recording		Distance measurement	
Colour videotape recorder		Distortion corrector	
Combiner » Digital ~		Distribution » Cable television ~	
Compact disc player		Do not cover	
Comparator		Door, closed	
Condensate collector, full		Door, open	
Condensate collector, general		Draining	
Conference		Driving to the target position	.5/39
Contrast » Brightness / ~		Dry » Gentle spin ~	
Contrast		Drying or warming operation	
Converter with stabilized output current		Dubbing	
Converter with stabilized output voltage		Duration » Programmable ~	
Cooking zone » Enlargement of the ~, bilateral		Dust bag	
Cooking zone » Enlargement of the ~, concentric		Dust bag, full	
Cooking zone » Enlargement of the ~, eccentric		Dynamic pick-up, electro- or magneto-dynamic	
Cooking zone » Enlargement of the ~, oval		Earphone	
Correction » Instruction or ~		Earth (ground) Economize » Save; ~	
Craning raphic agricultural Craning raphic raphic agricultural Craning raphic r			
Craniographic equipment		Effect or action away from a reference point Effect or action away from and towards a reference	. 3023
Crispener		point » Simultaneous ~	E020
Cue » Run with visualization:~		Effect or action in both directions away from a	. 3030
Current » Alternating ~		reference point	5027
Current » Both direct and alternating ~	5032	Effect or action in both directions towards a reference	
Current » Direct ~		point	
Curtains		Effect or action towards a reference point	
Cutting mode » Electrosurgery, ~		Eject	
Cutting mode » Electrosurgery, blended ~		Elapsed time display	
Cutting		Elapsed time display, programmable timer	5132
Dangerous voltage		Electric shaver	
Data » Video ~		Electrical cautery device	
Date		Electrode handle » Electrosurgery, ~	
DC/AC-converter		Electrode handle » Electrosurgery, one-button ~	
Defibrillation-proof type B applied part		Electrode handle » Electrosurgery, two-button ~	
Defibrillation-proof type BF applied part		Electrode replacement position	
Defibrillation-proof type CF applied part		Electronic image inverted top-to-bottom and reversal	. 5. 70
Definition of a region of interest		right-to-left	.5410
Defrosting position » Oven, ~		Electronic image, averaging	
Delicate items		Electronic image, gamma control	
Demodulator		Electronic image, interlacing	
Descrambler		Electronic image, inverted top-to-bottom	
Detector head in overtable position		Electronic image, normal aspect	
Detector head in undertable position		Electronic image, reference field	
		J ,	-

Electronic image, reversal black-to-white		Freeze » Picture in picture ~	
Electronic image, reversal right-to-left		Freeze » Picture ~	
Electronic image, rotation		Frequency of a synchronizing signal	
Electrostatic sensitive devices		Frequency of a test, identification or control signal.	
Electrosurgery, bipolar coagulation mode		Frequency of an alarm signal	
Electrosurgery, blended cutting mode		Frequency-band selection	
Electrosurgery, coagulation mode		Full » dust bag ~	
Electrosurgery, cutting mode	5780	Functional movement, stepwise mode	5628
Electrosurgery, electrode handle		Fuse	
Electrosurgery, one-button electrode handle	5778	Gain control » Automatic ~, large field	5244
Electrosurgery, spray coagulation mode	5783	Gain control » Automatic ~, small field	5245
Electrosurgery, two-button electrode handle	5779	Gamma camera	
Emergency stop	5638	Gamma camera, rotation	5673
Energy selective radiation measurement,		Gamma camera, tilt	5672
window width, lower threshold	5758	Gamma control » Electronic image, ~	
Energy selective radiation measurement,	0100	General cancel	
window center position	5760	Generator » Harmonic ~	
Energy selective radiation measurement,	5700	Gentle spin dry	
window width, symmetrical adjustment	5761	Graphical recorder	
	3701		
Energy selective radiation measurement,	E7E0	Grill » Oven, ~	
window width, upper threshold	5759	Grill » Oven, warm air ~	
Energy selective radiation multichannel	5707	Group of students; group of operators	
measurement		Gyro indicator setting	
Enlargement of the cooking zone, bilateral		Gyro indicator	
Enlargement of the cooking zone, concentric		Gyro-compass true bearing	
Enlargement of the cooking zone, eccentric		Half load	
Enlargement of the cooking zone, oval	5492	Hand-held switch	
Enquiry call		Harmonic generator	5272
Enter subscriber data into the local memory	5251	Heading marker	5128
Equipment containing logic elements	5304	Headphones » Stereophonic	5078
Equipment for tomography with tilting table	5681	Headphones	
Equipment for tomography		Headset	
Equipment for tomography, movement to start		Heating » Oven, lower ~	
position	5676	Heating » Oven, lower and upper ~	
Equipotentiality		Heating » Oven, lower and upper ~	
Erasing from an information carrier		Heavily soiled	
		•	
Erasing from tape		High water level	
Error in frame alignment in digital transmission		High-pass filter	
Fader		Horizontal linearity	
Fast run		Horizontal picture amplitude	
Fast start		Horizontal picture shift	
Fast stop		Horizontal radiographic table	
Film blackening	5774	Horizontal synchronisation	5061
Film or cassette changer	5362	Horn	5014
Film or cassette changers, bi-plane operation	5363	Hot » Caution ~ surface	5041
Filter » Band-pass ~		Hot surface » Caution ~	5041
Filter » Band-pass ~ with variable centre frequency .		Hue	
Filter » Band-pass ~ with variable pass-band;		Hydrophone	
selectivity control	5159	Hypodermic needle	5745
Filter » Band-stop ~	5160	limage » Electronic ~, averaging	
Filter » High-pass ~		Illumination » Lamp; lighting	
Filter » Low-pass ~		Image » Electronic ~, interlacing	
Filter » Phase jitter ~		Image » Electronic ~, rotation	
Filter » Radiation ~ or filtration		Image intensifier, full input field	
Filter » Rejection ~; wave trap		Image intensifier, medium input field	
Filter » X-ray ~		Image intensifier, small input field	
Filter cleaning / changing		Image plane » Plane of sensitized material; ~	
Floor » Smooth ~ or surface		Impulse	
Floor mounted radiological equipment		"IN" position of a bi-stable push control	5268
Floor standing X-ray source assembly with horizonta		Incandescent lamp » Colour temperature: ~	
table		Incoming calls barred	
Floor standing X-ray source assembly with tilting		Independent lighting auxiliary	
table	5678	Index » Main ~ page	
Focal spot » Stereo ~		Indicator » Stove, plate ~	
Focus » Zone ~: long distance		Indirect lighting	
Focus » Zone ~: middle distance		Indirect radiography	
		0 , ,	
Focus » Zone ~: short distance		Information » Additional ~ on screen	
FOCUS » ZONE ~: VETV Short distance	55//	Information carrier » Erasing from an ~	
		1 (1 B !! !!	5750
Focus	5055	Infrared » Radiation, ~	
FocusFoot switch	5055 5114	Infusion bottle	5747
Focus » Zone ~: very short distance Focus Foot switch Frame adjustment	5055 5114 5191		5747
FocusFoot switch	5055 5114 5191	Infusion bottle	5747 5382
Focus Foot switch Frame adjustment	5055 5114 5191 5042	Infusion bottle Injection syringe Input » Colour video ~	5747 5382 5526
Focus Foot switch Frame adjustment Frame aerial (USA: Loop antenna)	5055 5114 5191 5042 5312	Infusion bottleInjection syringe	5747 5382 5526 5526-
Focus Foot switch Frame adjustment Frame aerial (USA: Loop antenna) Frame alignment in digital transmission Frame by frame, general	5055 5114 5191 5042 5312 5471	Infusion bottle	5747 5382 5526 5526
Focus	5055 5114 5191 5042 5312 5471	Infusion bottle	5747 5382 5526 5526- 5526-
Focus Foot switch Frame adjustment Frame aerial (USA: Loop antenna) Frame alignment in digital transmission Frame by frame, general	5055 5114 5191 5042 5312 5471 5471-1	Infusion bottle	5747 5382 5526 5526 5633

Input » Two component video ~	.5636	Loudspeaker/microphone	
Input » Two component video ~, analogue	.5636-1	Low intensity lighting	.5321
Input » Two component video ~, digital	.5636-2	Low water level	.5235
Input field » Image intensifier, full ~	.5378	Low-pass filter	
Input field » Image intensifier, medium ~	.5642	Magnetic tape stereo sound recorder	.5094
Input field » Image intensifier, small ~	.5379	Main index page	.5476
Input	.5034	Main wash, dishwasher	.5640
Input, Video	.5525A/B	Main wash, textile washing machines	.5227
Input/output » Colour video ~		Mammographic equipment	
Input/output » Colour video ~, analogue	.5522-1	Manual change-over unit	
Input/output » Colour video ~, digital		Manual reverse	
Input/output » Three component video ~		Marker	
Input/output » Three component video ~, analogue		Mask » Respiratory ~	
Input/output » Three component video ~, digital		Maximum » Variability, ~ step	
Input/output » Two component video ~		Measurement » Distance ~	
Input/output » Two component video ~, analogue		Measurement » Energy selective radiation	.0000
Input/output » Two component video ~, digital		multichannel ~	5767
Input/output » Video ~		Menu	
		Microphone » Bi-directional ~	
Input/output			
Insertion of signals		Microphone » Stereophonic	
Instruction or correctionInstrument » Surgical ~		Microphone	
		Microwave » Oven, ~	
Integral radiation measurement, threshold		Microwave » Oven, ~ and turntable	
Intensifier » Image ~, full input field		Minus; negative polarity	
Intensifier » Image ~, medium input field		Mixing of substances	
Intensifier » Image ~, small input field		Mode » Satellite reception ~: radio	
Interchange		Mode » Satellite reception ~: television	
Interface device, general		Mode » Still ~	
Interlacing » ~Electronic image,		Mode » Teletext ~	
Intermediate focal spot		Modem	
Intermediate rinsing		Modulator	
Inverted top-to-bottom » Electronic image, ~	.5409	Moisture	
Inverted top-to-bottom and reversal right-to-left »	E 440	Monitoring at the input during recording on tape	
Electronic image		Monitoring during play-back or reading from tape	
Ionization chamber		Monitoring from tape after recording on tape	.5099
Iris diaphragm, closed		Monitoring input data after writing or recording on	E167
Iris diaphragm, open		an information carrier	.5167
Isolating transformer		Monitoring input data during writing or recording on	E166
KeyboardLamp; lighting; illumination		an information carrier	.5100
Large focal spot		duction from an information carrier	5168
Laryngoscope		Monophonic	
Laundry starch		Morse key	
Length or end of text		Movement » Functional ~, stepwise mode	
Light » Background ~		Movement in both directions	
Light indicator of radiation field centre		Movement in one direction	
Light indicator of radiation field		Movement limited in both directions	
Lighting » Independent ~ auxiliary		Movement of a patient support at high speed	
Lighting » Low intensity ~		Movement of a patient support at normal speed	
Lighting » Oven, ~		Multiframe in digital transmission	.5311
Lighting auxiliary » Independent ~		Multi-picture display	
Lighting; illumination » Lamp		Music	
Lightly soiled items		Muting (USA: Squelch)	
Lightly soiled		Muting » Record ~	
Limit » Adjustable lower ~		Muting » Sound ~	
Limit » Adjustable upper ~		Natural light » Colour temperature: ~	
Limits, general		Needle » Hypodermic ~	
Line spacing » Changing the ~		Negative polarity » Minus	
Linearity » Horizontal ~		Next person	
Linearity » Vertical ~		Noiseless (clean) earth (ground)	
Link unit		Non-ionizing electromagnetic radiation	
Listen		Non-short-circuit-proof transformer	
Live working » Suitable for ~		Non-simultaneous effect or action away from and	
Load » Half ~		towards a reference point	.5029
Local		No-reply diversion	
Locking		Normal aspect » Electronic image, ~	
Logic elements » Equipment containing ~		Normal operation	
Long pulse		Normal run; normal speed	
Longitudinal direction » Shockwave head, movement		Normally soiled items	
in the ~	.5728	North-up presentation	
Loop antenna (USA) » Frame aerial		Not to be used in bath or shower	
Loop	.5280	Not to be used in residential areas	.5109
Loss of frame alignment in digital transmission	.5313	Number » Page ~ down	
Loudness	.5535	Number » Page ~ up	.5484
Loudspeaker in operation as a microphone		Nurse	
Loudspeaker in operation as such		"OFF" (power)	
Loudspeaker	.5080	"OFF" for a part of equipment	. 5265

Omnibus link	5432	Pick-up for disk records	5086
Omnidirectional microphone	5073	Pick-up for video disk record player	
"ON" (power)		Picture » Cancel ~	
		Picture amplitude » Horizontal ~	
"ON" for a part of equipment			
"ON"/"OFF" (push button)		Picture amplitude » Vertical ~	
"ON"/"OFF" (push-push)	5010	Picture freeze	
Open » Door, ~	5624	Picture in picture freeze	5514
Open » Water tap, ~	5574	Picture in picture select	
Operation, Normal ~		Picture in picture shift	
Operation, Reverse ~		Picture in picture swap	
Operational amplifier		Picture shift » Horizontal ~	
Operator » Student	5188	Picture shift » Vertical ~	5064
Operators » All students; all ~	5190	Picture size adjustment	5067
Operators » Group of students; group of ~		Picture-in-picture mode	
"OUT"-position of a bi-stable push control		Piezo-electric pick-up, crystal or ceramic	
Out -position of a bi-stable push control	5269		
Output » Colour video ~		Pile » Carpet, long ~	
Output » Colour video ~, analogue	5530-1	Pixel averaging	
Output » Colour video ~, digital	5530-2	Plane of sensitized material; image plane	5542
Output » Input/~		Plate » Stove, ~ indicator	
Output » Three component video ~	5634	Play-back » Video ~	
Output » Three component video ~, analogue		Play-back or reading from tape	
Output » Three component video ~, digital		Player » Compact disc ~	
Output » Two component video ~		Player » Record ~; phonograph	554
Output » Two component video ~, analogue	5637-1	Player » Video disc ~	5518
Output » Two component video ~, digital	5637-2	Plug » Power ~	
Output » Video ~		Plus; positive polarity	
Output		Position » Detector head in overtable ~	
Oven, automatic		Position » Detector head in undertable ~	5/66
Oven, defrosting position	5620	Position switch having a break contact with positive	
Oven, general	5607	opening operation	5293
Oven, grill		Positioning of cell	
Oven, lighting		Positive polarity » Plus	
Oven, lower and upper heating		Power plug	
			5552
Oven, lower heating		Power supply » AC/DC-converter, rectifier,	
Oven, microwave and turntable		substitute ~	5003
Oven, microwave	5615	Pre-wash, dish washers	5300
Oven, rotisserie	5608	Pre-wash, textile washing machines	5226
Oven, self-cleaning		Principal control panel	
Oven, thermometer		Printer	
Oven, upper heating		Priority	
Oven, warm air grill		Programmable duration	
Oven, warm circulating air	5610	Programmable duration	. 5417
Oven, warming	5627	Programmable start	.5132
Overvoltage protection device		Programmable stop; sleep timer	
Page » Main index ~		Programmable timer	
	FF40		5440
Page » Timed ~ cancel		Programmable timer, general	
Page » Timed ~ cancel	5478	Protection device » Overvoltage ~	527
Page » Timed ~ cancel	5478	Programmable timer, general Protection device » Overvoltage ~ Protective earth (ground)	527 5019
Page » Timed ~ cancel	5478 5290	Protection device » Overvoltage ~	5019
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102
Page » Timed ~ cancel Page enlargement Page hold Page number down Page number up Parked (held) call	5478 5290 5483 5484 5252	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 .5130
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 .5130
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5767
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5767
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395 5397	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5767 5387
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395 5397	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5767 5387
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395 5397 5397	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5767 5387
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395 5397 5397	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5767 5387
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395 5397 5397	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5767 5387
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5382 5382 5760
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392 5390	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5767 5387 5760
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392 5390	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5767 538 538 5760 5761
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392 5390 5391	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5758 5767 5381 5760 5761
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392 5390 5391 5389	Protection device » Overvoltage ~	5018 5131 5130 5758 5758 5767 5761 5761 5763 5763
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392 5390 5391 5389	Protection device » Overvoltage ~	5018 5131 5130 5758 5758 5767 5761 5761 5763 5763
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392 5390 5391 5389 5391	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5130 5758 5758 5767 5761 5761 5763 5762 5763
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392 5390 5391 5389 5389 5389 5391	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5130 5758 5758 5761 5761 5761 5750 5762 5762
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392 5390 5391 5389 5370 5371 5389 5371	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5767 5381 5760 5760 5763 5763 5756
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392 5390 5391 5389 5371 5389 5371 5389 5371	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5767 5382 5761 5763 5762 5152 5751 5751
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5393 5396 5395 5397 5399 5399 5391 5390 5391 5389 5370 5371 5111 5663 5664 5201	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5767 5382 5761 5763 5763 5763 5755 5152 5152
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392 5390 5391 5391 5391 5391 5391 5391 5391 5391	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5767 5382 5761 5763 5763 5763 5755 5152 5152
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392 5390 5391 5391 5391 5391 5391 5391 5391 5391	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5102 5130 5758 5758 5382 5382 5760 5762 5762 5152 5751 5764 5365
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392 5390 5391 5391 5391 5391 5391 5391 5591 5591	Protection device » Overvoltage ~	5018 5131 5130 5758 5758 5761 5761 5761 5762 5762 5763 5763 5764 5751 5764 5365
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5674 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392 5390 5391 5389 5371 5111 5663 5664 5201 5279 5278 5344	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5130 5758 5758 5761 5761 5761 5762 5762 5763 5763 5764 5365 5365 5363
Page » Timed ~ cancel. Page enlargement. Page hold. Page number down Page number down Page number up Parked (held) call. Patient cradle, rotation about its longitudinal axis Patient support » Movement of a ~ at high speed Patient support » Movement of a ~ at normal speed Patient support, longitudinal movement Patient support, novements in its plane Patient support, orthogonal movement to its plane Patient support, rotation about a longitudinal axis Patient support, rotation about an orthogonal axis Patient support, stepwise movement Patient support, tilting Patient, normal Patient, obese Patient, thin Patient's chair, rotation about a vertical axis Patient's chair, tilt about a horizontal axis Patient's chair, tilt about a horizontal axis Pause; interruption Person » Next ~ Person identification Phase gitter filter Phase jitter Photo-fluorographic camera Photo-fluorographic camera	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5674 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5392 5390 5391 5389 5370 5371 5111 5663 5664 5201 5279 5278 5543	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5130 5758 5758 5761 5761 5761 5762 5750 5755 5756 5756 5756 5756 5756 5756 5368 5368 5368
Page » Timed ~ cancel	5478 5290 5483 5484 5252 5398 5675 5393 5396 5395 5397 5399 5394 5390 5391 5390 5391 5389 5370 5371 5663 5664 5201 5279 5278 5543 55344 5343 5089	Protection device » Overvoltage ~	5019 5131 5130 5758 5758 5761 5761 5761 5762 5750 5755 5756 5756 5756 5756 5756 5756 5368 5368 5368

Radiodiagnostic compression device, pressure		Safety isolating transformer for toys	.5219	
applied		Safety isolating transformer	.5222	
Radiodiagnostic simultaneous bi-plane operation	.5364	Sampling unit		
Radiodiagnostic U-arm	.5374	Satellite reception mode: radio		
Radiodiagnostic urological table	.5368	Satellite reception mode: television	.5464-1	
Radiographic control	.5328	Saturation » Colour ~	.5058	
Radiographic film selection, division by four and		Save; economize		
orientation	.5361	Scanner » ~Radionuclide	.5764	
Radiographic film selection, division by two and		Scatter » Anti-~ grid	.5352	
orientation	.5360	Scatter » Anti-~ grid, movement	.5353	
Radiographic film selection, full format and		Scatter » Anti-~ grid, not used	.5354	
orientation	.5359	Scintillation counter	.5669	
Radiographic stand » Vertical ~	.5341	Scintillation counter, with well	.5670	
Radiographic table » Horizontal ~		Scrambler	.5420	
Radiological equipment » Ceiling suspended ~	.5367	Screen » Additional information on ~	.5510	
Radiological equipment » Floor mounted ~	.5366	Sea-clutter » Anti ~ (position of maximum)	.5161	
Radionuclide scanner		Sea-clutter » Anti ~ (position of minimum)	.5141	
Radioscopic stand » Vertical ~	.5340	Search » Automatic ~ tuning	.5439A/I	В
Radioscopy	.5330	Select » Picture in picture ~	.5516	
Rain-clutter » Anti ~ (position of maximum)	.5162	Self-cleaning » Oven, ~	.5617	
Rain-clutter » Anti ~ (position of minimum)	.5142	Sense-aerial switch (USA: Sense-antenna switch)	.5204	
Range rings brilliance		Sensitized material » Plane of ~; image plane	.5542	
Range selector		Separator » Digital ~		
Reading from tape » Play-back or ~		Serial changer for single radiographic film		
Reading or reproduction from an information carrier		Shift » Picture in picture ~		
Ready for transport		Shift » Zero line ~		
Recapitulate		Ship's head-up presentation		
Reception » Satellite ~ mode: radio		Shockwave head		
Reception » Satellite ~ mode: Television		Shockwave head, couple		
Rechargeable battery		Shockwave head, decouple	.5732	
Record muting		Shockwave head, movement in lateral direction		
Record player; phonograph		Shockwave head, movement in the longitudinal		
Record review		direction	5728	
Recording » Video ~		Shockwave head, overtable position		
Recording lock on tape recorders		Shockwave head, park position		
Recording lock		Shockwave head, rotational movement		
Recording on an information carrier		Shockwave head, target position		
Recording on tape		Shockwave head, therapy position left		
Recording, general		Shockwave head, therapy position right		
Rectifier, general		Shockwave head, undertable position		
Rectifier, substitute power supply » AC/DC-converter		Short code dialling		
Reference field » Electronic image, ~	5412	Short wash programme		
Regenerating agent		Short-circuit-proof transformer		
Regenerative repeater		Shower » Not to be used in bath or ~		
Region of interest » Correction of a ~		Signal lamp		
Region of interest » Definition of a ~		Signal low terminal		
Rejection filter; wave trap		Signal strength attenuation (local/distant)	5044	
Rejection		Signalling receiver		
Relative bearing		Signalling sender		
Remaining time display		Signals » Insertion of ~		
Remote control reception indicator	5410	Simultaneous effect or action away from and towards	. 5540	
Remote		a reference point	5030	
Repeat last call		Single or multi-digit selection		
Reproduction from an information carrier »	.5504			
Reproduction from an information carrier * Reading or ~	5164	Sleep timer » Programmable stop; ~		R
Reserve operation		Small focal spot		ر
Residential areas » Not to be used in ~		Smooth floor or surface		
Resisting » Crease ~ Respiratory mask		Soiled » Averagely ~		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Respiratory triggering		Sound muting		
Resuscitator		Sound; audio		
Return to an initial state		Spatial sound effect		
Reversal black-to-white » Electronic image, ~		Speak		
Reversal right-to-left » Electronic image, ~		Special treatment		
Reverse » Manual ~		Spin » Gentle ~ dry		
Reverse continuously » Auto ~		Spinning » Without ~		
Reversible transducer for underwater sound		Spinning		
Review » Record ~		Spray coagulation mode » Electrosurgery, ~		
Review » Run with visualization: ~		Squelch (USA) » Muting		
Rinsing » Intermediate ~		Stand-by or preparatory state for a part of equipment.		
Rinsing		Stand-by		
Rotation » Electronic image, ~		Starch » Laundry ~		
Rotation around an axis: axial view		Start (of action)		
Rotation around an axis: side view		Start » Programmable ~		
Rotisserie » Oven, ~		Start, test run		
Run with visualization: cue		Steam		
Run with visualization: review	.5630A/B	Steam, high	.5599	

Steam, medium	5598	Threshold » Energy selective radiation measurement,	
Stepwise mode » Functional movement, ~		window width, upper ~	5759
Stereo focal spot		Threshold » Integral radiation measurement, ~	
Stereophonic headphones		Tilting table with overtable X-ray source assembly	
Stereophonic microphone		Tilting table with undertable X-ray source assembly	
Stereophonic pick-up for disk records		Time » Clock; ~ switch; timer, general	
Stereophonic		Time display » Elapsed ~	
Still mode		Time display » Remaining ~	
Stop (of action)		Time switch » timer; clock	
Stop » Emergency ~		Timed page cancel	
Stop » Programmable ~; sleep timer		Timer » Clock; time switch; ~, general	
Stop after last rinse		Timer » Clock; time switch;	
Storage/store mode finished		Timer » Programmable ~, general	.5440
Stove, plate indicator	.5622	Tomographic layer selection	.5403
Strobe, general	.5318	Tomographic movement with X radiation	. 5402
Strobe, video equipment	.5318-1	Tomographic movement with X-radiation	. 5402
Student; operator	.5188	Tomographic movement without X radiation	.5401
Students » All ~; all operators	5190	Tomographic movement without X-radiation	.5401
Students » Group of ~; group of operators	5189	Tomography » Equipment for ~	. 5345
Subtitle	.5520	Tomography » Equipment for ~ with tilting table	. 5681
Suitable for live working	.5216	Tomography » Equipment for ~, movement to start	
Supervisor » Teacher	.5187	position	.5676
Surface » Smooth floor or ~	.5600	Tone arm down	5551
Surgical instrument	.5748	Tone arm up	5550
Surgical table	.5369	Tracheal tube	5742
Swap » Picture in picture ~	.5515	Tracking	.5287
Switch » Clock; time ~; timer, general	5184	Transfer of signal	5112
Switch » Foot ~	.5114	Transformer » Isolating ~	. 5221
Switch » Hand-held ~	.5322	Transformer » Safety isolating ~	.5222
Synchronization » Horizontal ~	5061	Transformer » Safety isolating ~ for toys	. 5219
Synchronization » Vertical ~	5062	Transformer » Short-circuit-proof ~	. 5220
Synchronizing function	.5267	Transformer	5156
System status display	.5512	Transmit/receive monitor	.5150
Tap » Water ~, closed	.5573	Transmitted power monitor	.5149
Tap » Water ~, open		Transport » Ready for ~	
Tape » Erasing from ~		Travelling wave tube amplifier	. 5255
Tape cutting		Treble control	
Tape end		Triggering » Respiratory ~	. 5737
Tape recorder		Tube » Tracheal ~	
Tape running direction		Tuner; radio receiver	
Teacher, supervisor		Tuning » Automatic search ~	
Tele(photo)		Tuning	
Telephone: telephone adapter		TV and text mixed	
Teletext mode		Two component video input	
Television » Cable ~ distribution		Two component video input, analogue	
Television » Colour- ~		Two component video input, digital	
Television » Satellite reception mode: ~		Two component video input/output	
Television camera » Colour ~		Two component video input/output, analogue	
Television camera		Two component video input/output, digital	
Television monitor » Colour ~		Two component video output	
Television monitor		Two component video output, analogue	
Television receiver		Two component video output, digital	
		Two independent audio channels	
Television; video Temperature » Colour ~: incandescent lamp		Two-level signal Type B » Defibrillation-proof ~ applied part	
Temperature » Colour ~: incandescent lamp		Type B » Defibrillation-proof ~ applied part	
Test run » Start, ~		Type BF applied part » Defibrillation-proof ~	
Test voltage		Type BF applied part	
Text » TV and ~ mixed		Type CF applied part » Defibrillation-proof ~	
Textile washing machines » Pre-wash, ~		Type CF applied part	
Therapy » Shockwave head, ~ position left		Ultraviolet » Radiation, ~	
Therapy » Shockwave head, ~ position right		Underwater sound projector	
Thermometer » Oven, ~		Unidirectional or cardioid microphone	
Three component video input		Unlocking	
Three component video input, analogue		Upholstery	
Three component video input, digital		Urgent alarm	
Three component video input/output		Variability in steps	
Three component video input/output, analogue		Variability	
Three component video input/output, digital		Variability, maximum step	
Three component video output		Variable band-stop filter	
Three component video output, analogue		Variable range marker	
Three component video output, digital		Vertical linearity	
Three component video signal (qualifying symbol)		Vertical picture amplitude	
Three-level signal			
		·	
Three-party call	.5316	Vertical picture shift	5064
Three-party call	.5316 .5500	·	.5064 .5341

Video » Colour ~ input/output, analogue	
Video » Colour ~ input/output, digital	.5522-2
Video » Colour ~ output	
Video » Colour ~ output, analogue	5530-1
Video » Colour ~ output, digital	.5550 T
video » Coloui ~ output, digital	.5550-2
Video » Frame by frame, ~	.54/1-1
Video » Three component ~ input	
Video » Three component ~ input, analogue	.5633-1
Video » Three component ~ input, digital	.5633-2
Video » Three component ~ input/output	5632
Video » Three component ~ input/output, analogue	
Video » Three component ~ input/output, digital	.5632-2
Video » Three component ~ output	
Video » Three component ~ output, analogue	.5634-1
Video » Three component ~ output, digital	.5634-2
Video » Two component ~ input	5636
Video » Two component ~ input, analogue	.0000 E626 1
Video " Two component ~ input, analogue	.5050-1
Video » Two component ~ input, digital	.5636-2
Video » Two component ~ input/output	.5635
Video » Two component ~ input/output, digital	.5635-2
Video » Two component ~ output	.5637
Video » Two component ~ output, analogue	5637-1
Video » Two component - output, analogue	.5007 T
Video » Two component ~ output, digital	.5037-2
Video Colour ~ input/output	.5522
Video data	
Video disc player	.5518
Video input	.5525A/B
Video input/output	5521A/R
Video output	.5529A/D
Video play-back » Colour ~	.5123
Video play-back	.5122
Video recording » Colour ~	.5121
Video recording	.5120
Video, Two component ~ input/output, analogue	5635-1
Video topo recorder	.5055-1 E110
Video-tape recorder	.0110
Visualization » Run with ~: review	
Voltage » Dangerous ~	.5036
Voltage » Test ~	.5179
Warm air » Oven, ~ grill	.5611
Warm circulating air » Oven ~	5610
Warming » Oven, ~	5627
Wash as a second as Chart	.5027
Wash programme » Short ~	.5583
Water tap, closed	.5573
Water tap, open	
White balance	.5558
Wide-angle	
Without spinning	5231
X radiation » Tomographic movement with ~	.0201 E400
A radiation » Tomographic movement with ~	.5402
X radiation » Tomographic movement without ~	E 404
X-ray filter	5401
X-ray image intensifier with stabilized input	5401 .5852
	5401 .5852
X-ray image intensifier	5401 .5852 .5377
X-ray image intensifier full input field	.5401 .5852 .5377 .5376
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378
X-ray image intensifier, full input fieldX-ray image intensifier, gettering	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380
X-ray image intensifier, full input fieldX-ray image intensifier, getteringX-ray image intensifier, reduced input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379
X-ray image intensifier, full input field	5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685
X-ray image intensifier, full input fieldX-ray image intensifier, getteringX-ray image intensifier, reduced input field	5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685
X-ray image intensifier, full input field	5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685
X-ray image intensifier, full input field	5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684 .5679
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684 .5679 .5680
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684 .5679 .5680
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684 .5679 .5680 .5677
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684 .5679 .5680 .5677
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684 .5679 .5680 .5677 .5678 .5338 .5339 .5337 .5643
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684 .5679 .5680 .5677 .5678 .5338 .5339 .5337 .5643
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684 .5679 .5680 .5677 .5678 .5338 .5339 .5337 .5643
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684 .5679 .5680 .5677 .5678 .5338 .5339 .5337 .5643 .5580 .5579
X-ray image intensifier, full input field	.5401 .5852 .5377 .5376 .5378 .5380 .5379 .5685 .5683 .5684 .5679 .5680 .5677 .5678 .5338 .5339 .5337 .5643 .5580 .5579

3.2 Vue d'ensemble graphique en ordre numérique

Note - Les numéros qui n'ont pas été alloués sont omis.

3.2 Graphical survey in numerical order

Note - Numbers which have not been allocated are omitted.

5001	5002	5003	5004	5005	5006	5007	5008	5009
	4							
5010	5011	5012	5013	5014	5015	5016	5017	5018
		-\\\-\\			0		<u></u>	(
5019	5020	5021	5022	5023	5024	5025	5026	5027
	—	\bigvee	→	\longleftrightarrow	←→	•	•←	←→
5028	5029	5030	5031	5032	5033	5034	5035	5036
→• ←	•	•>←		\sim		→	→	4
5037	5038	5039	5040	5041	5042	5043	5044	5045
\$):	Y		<u> </u>	$\langle \rangle$	Y	ΥΥ	
5046	5047	5048	5049	5050	5051	5052	5053	5054
→ €		•		•				
5055	5056	5057	5058	5059	5060	5061	5062	5063
			•		№	←→		
5064	5065	5066	5067	5068	5069	5070	5071	5072
							\bigcirc	

5073	5074	5075	5076	5077 [] []	5078 (1) //	5079	5080	5081
5082	5083	5084	5085	5086	5087	5088	5089	5090
5091	5092	5093	5094	5095	5096	5097 X	5098	5099
5100	5101 <u></u>	5102	5103	5104	5105	5106	5107A	5107B
5108A	5108B	5109	5110	5111	5112	5113	5114	5115
5116	5117	5118	5119	5120	5121 ①	5122	5123 ①	5124A
5124B	5125A	5125B	5126	5127	5128	5129	5130	5131
5132	5133	5134	5136	5137	5138	5140	5141	5142
5143	5144	5145	5146	5147	5148	5149	5150	5151
5152	5153	5154	5156	5157	5158	5159	5160	5161

5162	5163	5164	5165	5166	5167	5168	5169	5170
	→	├ →	×	→	→	→	→	•>
5171	5172	5173	5177	5178	5179	5180	5181	5182
1					\bigcirc		- 00	
5183	5184	5185	5186	5187	5188	5189	5190	5191
	4	~		8	3	%	M	*
5192	5193	5194	5195	5196	5197	5198	5199	5200
5	0		%					
5201	5202	5204	5210	5211	5213	5216	5219	5220
(X)		Y	((1)	11)		\triangle		
5221	5222	5223	5225	5226	5227	5228	5229	5230
Θ	0							0
5231	5232	5234	5235	5236	5237	5244	5245	5249
	\&}		<u></u>	FT	<u> </u>			$\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$
5250	5251	5252	5253	5254	5255	5256	5257	5258
*		P ••	•~•			P	₽	□
5259	5260	5260-1	5260-2	5261	5261-1	5261-2	5262	5263
⁴ T * >								00
5264	5265 •	5266	5267	5268	5269	5270	5271	5272
\odot	Ŏ	Ö	473			(1)		f ₀ /Σf

5273	5274	5275 V	5276	5276-1	5276-2	5276-3	5276-4	5276-5
5277	5277-1	5277-2	5277-3	5277-4	5277-5	5278	5279	5280
5281	5282 > E	5283	5284 <u><u>u</u>-</u>	5285	5286	5286-1	5286-2 	5286-3
5287	5288	5289	5290 Y	5291	5292	5293 →	5294	5295
5296	5297	5298	5299	5300	5301	5302	5303	5304
5305	5306	5306-1	5306-2	5306-3 → ←	5307	5308	5309	5310
5311	5312	5313	5314	5315	5316	5317	5318	5318-1
5319	5320	5321	5322	5323	5324	5325	5326	5327
5328	5329	5330	5331 (AP)	5332	5333	5334 -	5335	5336
5337	5338	5339	5340	5341	5342	5343	5344	5345

5346	5347	5348	5349	5350	5351	5352	5353	5354
N E	1/20	þ	 	→	X			麗
5355	5356	5359	5360	5361	5362	5363	5364	5365
	- >				Ω =			D
5366	5367 ————————————————————————————————————	5368 Q	5369	5370	5371	5372	5373 Q	5374
5375	5376	5377	5378	5379	5380	5381 <u> </u>	5382	5383
5384	5385	5386	5387	5388	5389	5390	5391	5392
+	+		1 1					* • 🗸
5393	5394 <u> </u> ← ←	5395	5396	5397	5398	5399	5401	5402
5403	5404	5405	5406	5407 R	5408	R	5410	5411
5412	5413	5415	5416	5417	5418	5419	5420	5421
5424	5424-1	5424-2	5424-3	5430	5431	5432	5433	5434
()	(CMI)-	(П)	(113)	\Diamond	o - o-o	~~	-J	- <u>1</u>
5435	5436	5438	5439A	5439B	5440	1))	5446	5447

								
5448	5457	5459	5460	5463	5464 ^	5464-1	5467	5470A
⟨ →							W	\bigoplus
5470B	5471	5471-1	5476	5477	5478	5480	5483	5484
P			Ξi	\boxtimes	\bigcirc			
5487	5490	5491	5492	5493	5495	5498	5499	5500
		0	0		•	0000	•>	
5501	5502	5503	5504	5505	5506	5507	5508	5509
*	<u></u>	\boxtimes	↑	(ا		\	•••	•-//-•
5510	5511	5512	5513	5514	5515	5516	5517	5518
i+						\triangle		
5519	5520	5521A	5521B	5522	5522-1	5522-2	5525A	5525B
X		\Leftrightarrow	\Leftrightarrow	€	••••	**	→	\rightarrow
5526	5526-1	5526-2	5529A	5529B	5530	5530-1	5530-2	5533
→ •••	<u>-</u>	# ***	\rightarrow	\longrightarrow	↔	•••	**	
5534	5535	5536	5537	5538	5539	5540	5541	5542 I
	+		41 1.		444		7,	ф
5543	5544	5546	5547	5548	5549	5550	5551	5552
\bigcirc		4			O		_	淡
5553	5554	5555	5556	5557	5558	5559	5560	5561
-\\-			$\forall \forall$		2	00		0.0

5562	5569	5570	5572	5573	5574	5575	5576	5577
••	1	1	\bigcirc	五	H			•
5578	5579	5580	5581	5582	5583	5584	5585	5586
İ	ŤŤ					\!!!!!	(0)	1/2/
5587	5588	5589	5594	5595	5596	5597	5598	5599
	••	[:			<u> </u>	\ \	€\$	()
5600	5601	5602	5603	5604	5605	5606	5607	5608
	шшшш	шшшш		\square				[]
5609	5610	5611	5612	5613	5614	5615	5616	5617
•						[}}		
5618	5619	5620	5621	5622	5623	5624	5625	5627
@	-\text{\ti}\text{\texi\text{\tin}}\\ \text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\	*	€ C	00]*]4		<u> </u>
5628	5630A	5630B	5631	5632	5632-1	5632-2	5633	5633-1
⇔⇔	4	•	000	∞∞<>>	••• •	*		<u></u>
5633-2	5634	5634-1	5634-2	5635	5635-1	5635-2	5636	5636-1
#>•••	···	∞ →	*	∞<>>	∞ ←	∞	→•••	<u></u> →•••
5636-2	5637	5637-1	5637-2	5638	5639	5640	5641	5642
* >···	··->	•• •	*		d+ /←		鱫	
5643	5645	5646	5647	5648	5649	5650	5651	5652
0 1	<u></u>		—	T	厂		↓	<u> </u>

5653	5655	5656	5657	5658 K X	5659	5661	5662	5663
5664	5665 	5666 **********************************	5668 B	5669	5670	5671	5672	5673
5674	5675 	5676 Q→	5677	5678	5679	5680	5681 Ora/o	5683
5684	5685	5686	5725	5726	5727	5728	5729	5730
5731 	5732	5733	5734 401 \$7	5735 <u>40</u>	5736	5737	5738	5739
5740	5741	5742	5743	5744	5745	5746	5747	5748
5749	5750 - IR -	5751 	5752	5753 [± 日.日.日]	5757	5758	5759	5760 { }
5761 	5762	5763	5764	5765	5766	5767	5768	5769
5770	5771	5772 P	5773	5774	5777	5778 —————	5779 ———————————————————————————————————	5780
5781	5782	5783	5784	5840	5841 *	5852 Q Mo 0,03		

4 Titre et description des symboles graphiques en ordre numérique

La signification de chaque symbole graphique peut dépendre de son orientation dans un système de référence donné; il convient donc d'éviter certaines ambiguïtés (par exemple par rotation ou inversion). Quelquefois un domaine d'application particulier est indiqué pour une meilleure interprétation. Chaque symbole peut être utilisé pour n'importe quel domaine d'application, tant qu'il n'y a pas la possibilité d'une mauvaise interprétation.

4 Title and description of graphical symbols in numerical order

The meaning of each graphical symbol may depend upon its orientation in a given reference system and care should be taken to avoid ambiguity (e.g. by rotating or mirroring).

In some cases a specific field of application is indicated for better understanding. Each symbol may be used in any field of application provided there is no ambiguity.

5001

Pile ou accumulateur, symbole général



Sur un matériel alimenté par pile ou accumulateur. Pour marquer un dispositif concernant l'alimentation d'un appareil au moyen de piles ou d'accumulateurs, par exemple un bouton de vérification des piles, l'emplacement

Note 1 - Pour marquer la fonction contrôle des piles, l'emploi du symbole 5546 est recommandé. Note 2 - Le symbole n'est pas destiné à être utilisé pour indiquer la polarité.

Battery, general

On battery powered equipment.

To identify a device related to the supply of equipment by means of a (primary or secondary) battery, for instance a battery test button, the location of the connector terminals, etc.

Note 1 - To identify a battery check function, the use of symbol 5546 is recommended.

Note 2 - This symbol is not intended to be used to indicate polarity.

5002

Position des piles ou accumulateurs

des bornes du connecteur, etc.



Sur un boîtier de pile ou accumulateur, et à l'intérieur du boîtier.

Pour marquer le boîtier lui-même et pour marquer le positionnement des éléments à l'intérieur.

Positioning of cell

On and in battery holders.

To identify the battery holder itself and to identify the positioning of the cell(s) inside the battery holder..

5003

Convertisseur alternatif/continu, redresseur, alimentation de substitution

Pour marquer un convertisseur courant alternatif/courant continu et, en cas d'utilisation d'unités embrochables, pour marquer les supports correspondants.

Note - Voir aussi les symboles 5186, 5194, 5284 et 5302.

AC/DC-converter, rectifier, substitute power supply

To identify an AC/DC-converter and, in case of plug-in devices, to identify the relevant receptacles.

Note - See also symbols 5186, 5194, 5284 and 5302.

5004

Variabilité



Pour marquer l'organe de commande d'une grandeur. La grandeur commandée augmente avec la largeur de la figure.

Note 1 - Seule la version linéaire est indiquée ici; en effet dans la version rotative, le rayon de courbure de la base dépend du diamètre de l'organe de commande concerné. Le symbole ISO 7000-1364 figure une version rotative. Note 2 - Voir aussi les symboles 5181 et 5183.

Variability

To identify the control device by means of which a quantity is controlled. The controlled quantity increases with the figure width.

Note 1 - Only the linear version is given since the radius of the base of the curved version depends on the diameter of the control concerned. The curved version is shown in ISO 7000-1364

Note 2 - See also symbols 5181 and 5183.

5005

Plus; polarité positive



Pour marquer les bornes positives d'un matériel fonctionnant en courant continu ou produisant du courant continu

Note - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation.

Plus; positive polarity

To identify the positive terminal(s) of equipment which is used with, or generates direct current.

Note - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

5006 Moins; polarité négative Minus; negative polarity Pour marquer les bornes négatives d'un matériel To identify the negative terminal(s) of equipment which is fonctionnant en courant continu ou produisant du courant used with, or generates direct current. Note - La signification de ce symbole graphique dépend de Note - The meaning of this graphical symbol depends upon son orientation its orientation. "ON" (power) 5007 Marche (mise sous tension) Pour indiquer la mise sous tension, au moins pour les To indicate connection to the mains, at least for mains interrupteurs primaires ou leurs positions, et dans tous les switches or their positions, and all those cases where cas où la sécurité est en jeu. safety is involved... Note 1 - La signification de ce symbole graphique dépend Note 1 - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation. de son orientation. Note 2 - Voir aussi le symbole 5264. Note 2 - See also symbol 5264. 5008 Arrêt (mise hors tension) "OFF" (power) Pour indiquer une mise hors tension, au moins pour les To indicate disconnection from the mains, at least for interrupteurs primaires ou leurs positions, et dans tous les mains switches or their positions, and all those cases cas où la sécurité est en jeu. where safety is involved.. Note - Voir aussi le symbole 5265. Note - See also symbol 5265. 5009 **Attente** Stand-by Pour marquer l'organe de mise en service d'une partie de To identify the switch or switch position by means of which l'appareil plaçant celui-ci en position d'attente. part of the equipment is switched on in order to bring it into the stand-by condition... Note - Voir aussi le symbole 5266. Note - See also symbol 5266. "ON"/"OFF" (push-push) Marche-arrêt (deux positions stables) 5010 Pour indiquer la mise sous et hors tension au moins pour To indicate connection to or disconnection from the mains, les interrupteurs primaires ou leurs positions, et dans tous at least for mains switches or their positions, and all those les cas où la sécurité est en jeu. Chaque position, arrêt ou cases where safety is involved. Each position, "ON" or marche, est une position stable. "OFF", is a stable position. "ON"/"OFF" (push button) 5011 Marche-arrêt (bouton poussoir) To indicate connection to the mains, at least for mains Pour indiquer la mise sous tension au moins pour les interrupteurs primaires ou leurs positions, et dans tous les switches or their positions, and all those cases where cas où la sécurité est en jeu. "Arrêt" est une position safety is involved. "OFF" is a stable position, whilst the stable, tandis que la position "marche" n'existe que "ON" position only remains during the time the button is pendant le temps où le bouton est pressé. depressed. 5012 Lampe; éclairage; illumination Lamp; lighting; illumination Pour marquer les interrupteurs qui commandent des To identify switches which control light sources, e.g. room sources lumineuses, par exemple éclairage d'une salle, la lighting, lamp of a film projector, dial illumination of a lampe d'un projecteur de film, l'éclairage du cadran d'un device. appareil. Note - Voir aussi le symbole 5320 et le symbole 5321. Note - See also symbol 5320 and symbol 5321. 5013 Sonnerie Bell Pour marquer des interrupteurs qui commandent des To identify switches which operate bells, e.g. a door bell.

5014

Avertisseur

Pour marquer des interrupteurs qui commandent des avertisseurs, par exemple des avertisseurs d'usine, des avertisseurs d'alarme.

sonneries, par exemple sonnette de porte.

Horn

To identify switches which operate horns, e.g. factory horns, acoustic alarm signals.

Ventilateur (soufflerie, turbine, etc.)

Air impeller (blower, fan, etc.)



Pour marquer le commutateur ou la commande d'un ventilateur, par exemple le ventilateur d'un projecteur de films ou de diapositives, d'aération de salle.

To identify the switch or control which operates the air impeller, e.g. a fan of a film or slide projector, a room fan.

5016

Coupe-circuit; fusible

Fuse



Pour marquer les boîtes à fusibles ou leur emplacement.

To identify fuse boxes or their location.

5017

Terre

Earth (ground)



Pour marquer une borne de terre dans les cas où l'utilisation du symbole 5018 et du symbole 5019 n'est pas explicitement recommandée.

To identify an earth (ground) terminal in cases where neither the symbol 5018 nor 5019 is explicitly required.

5018

Terre sans bruit

Noiseless (clean) earth (ground)



Pour marquer les bornes d'une terre sans bruit, par exemple d'une installation de terre spécialement conçue pour ne pas provoquer un fonctionnement défectueux de l'équipement.

To identify a noiseless (clean) earth (ground) terminal, e.g. of a specially designed earthing (grounding) system to avoid causing malfunction of the equipment.

5019

Terre de protection

Protective earth (ground)



Pour marquer les bornes destinées à être raccordées à un conducteur de protection extérieur contre les chocs électriques en cas de défaut d'isolement, ou pour marquer la borne de la terre de protection.

To identify any terminal which is intended for connection to an external conductor for protection against electric shock in case of a fault, or the terminal of a protective earth (ground) electrode.

5020

Masse ou châssis

Frame or chassis



Pour marquer la borne reliée à la masse ou au châssis.

To identify the frame or chassis terminal.

5021

Équipotentialité

Equipotentiality



Pour marquer les bornes dont l'interconnexion a pour but de maintenir diverses parties d'un équipement ou d'une installation à un même potentiel, qui n'est pas nécessairement celui de la terre, pour réaliser par exemple une liaison locale.

Note - La valeur du potentiel peut être indiquée à côté du symbole.

To identify the terminals which, when connected together, bring the various parts of an equipment or of a system to the same potential, not necessarily being the earth (ground) potential, e.g. for local bonding.

Note - The value of the potential may be indicated adjacent to the symbol.

5022

Déplacement dans un sens

Movement in one direction



Pour indiquer qu'une commande, ou qu'un objet sous l'action d'une commande, peut se déplacer dans le sens indiqué.

Note - Seule la version linéaire est indiquée ici; en effet, le rayon de courbure de la figure dans la version rotative dépend du diamètre de l'organe de commande en question. Le symbole ISO 7000-0004 figure une version rotative.

To indicate that a control, or an object by means of a control, can be moved in the indicated direction.

Note - Only the linear version is given, since the radius of the arrow of the curved version depends on the diameter of the control concerned. The curved version is shown in ISO 7000-0004.

5023 Déplacement dans les deux sens



Pour indiquer qu'une commande, ou qu'un objet sous l'action d'une commande, peut se déplacer dans les deux sens

Note - Seule la version linéaire est indiquée ici; en effet, le rayon de courbure de la figure dans la version rotative dépend du diamètre de l'organe de commande en question. Le symbole ISO 7000-0005 figure une version rotative.

Movement in both directions

To indicate that a control or an object, by means of a control, can be moved in both the indicated directions.

Note - Only the linear version is given, since the radius of the arrow of the curved version depends on the diameter of the control concerned. The curved version is shown in ISO 7000-0005.

5024 Déplacement limité dans les deux sens



Pour indiquer qu'une commande, ou qu'un objet sous l'action d'une commande, peut se déplacer dans les deux sens à l'intérieur de certaines limites.

Note - Seule la version linéaire est indiquée ici; en effet, le rayon de courbure de la figure dans la version rotative dépend du diamètre de l'organe de commande en question.

Movement limited in both directions

To indicate that a control, or an object by means of a control, can be moved in both the indicated directions within certain limits.

Note - Only the linear version is given, since the radius of the arrow of the curved version depends on the diameter of the control concerned.

5025 Effet ou action à partir d'un point de référence



Pour indiquer la direction d'un certain effet ou d'une certaine action à partir d'un point de référence réel ou imaginaire ou à partir d'un repère marqué, effet ou action qui peuvent être obtenus au moyen de la commande ainsi marquée.

Effect or action away from a reference point

To indicate the direction of a certain effect or action away from a real or imaginary reference point or mark, which is realized by means of the control marked with this symbol.

5026 Effet ou action vers un point de référence



Pour indiquer la direction d'un certain effet ou d'une certaine action vers un point de référence réel ou imaginaire, ou vers un repère marqué, effet ou action qui peuvent être obtenus au moyen de la commande ainsi marquée; par exemple, la remise à zéro.

Effect or action towards a reference point

To indicate the direction of a certain effect or action towards a real or imaginary reference point or mark, which is realized by means of the control marked with this symbol, e.g. reset.

5027 Effet ou action dans les deux sens à partir d'un point de référence



Pour indiquer la direction d'un certain effet ou d'une certaine action dans les deux sens à partir d'un point de référence réel ou imaginaire ou à partir d'un repère marqué, effet ou action qui peuvent être obtenus au moyen de la commande ainsi marquée.

Effect or action in both directions away from a reference point

To indicate the direction of a certain effect or action in both directions away from a real or imaginary reference point or mark, which is realized by means of the control marked with this symbol.

5028 Effet ou action dans les deux sens vers un point de référence



Pour indiquer la direction d'un certain effet ou d'une certaine action dans les deux sens vers un point de référence réel ou imaginaire ou vers un repère marqué, effet ou action qui peuvent être obtenus au moyen de la commande ainsi marquée.

Effect or action in both directions towards a reference point

To indicate the direction of a certain effect or action in both directions towards a real or imaginary reference point or mark, which is realized by means of the control marked with this symbol.

5029 Effet ou action non simultanés à partir de et vers un point de référence



Pour indiquer la direction d'un certain effet ou d'une certaine action non simultanés à partir de et vers un point de référence réel ou imaginaire ou à partir de et vers un repère marqué, effet ou action qui peuvent être obtenus au moyen de la commande ainsi marquée.

Non-simultaneous effect or action away from and towards a reference point

To indicate the direction of a certain non-simultaneous effect or action away from and towards a real or imaginary reference point or mark, which is realized by means of the control marked by this symbol.

Effet ou action simultanés à partir de et vers un point de référence



Pour indiquer la direction d'un certain effet ou d'une certaine action simultanés à partir de et vers un point de référence réel ou imaginaire ou à partir de et vers un repère marqué, effet ou action qui peuvent être obtenus au moyen de la commande ainsi marquée.

Simultaneous effect or action away from and towards a reference point

To indicate the direction of a certain simultaneous effect or action away from and towards a real or imaginary reference point or mark, which is realized by means of the control marked by this symbol.

5031

Courant continu



Pour indiquer sur la plaque signalétique que l'appareil ne doit être alimenté qu'en courant continu; pour marquer les bornes correspondantes.

Direct current

To indicate on the rating plate that the equipment is suitable for direct current only; to identify relevant terminals.

5032

Courant alternatif



Pour indiquer sur la plaque signalétique que l'appareil ne doit être alimenté qu'en courant alternatif; pour marquer les bornes correspondantes.

Alternating current

To indicate on the rating plate that the equipment is suitable for alternating current only; to identify relevant terminals.

5033

Courant continu et alternatif



Pour indiquer sur la plaque signalétique que l'appareil peut être alimenté indifféremment en courant continu ou en courant alternatif (tous courants); pour marquer les bornes correspondantes.

Both direct and alternating current

To indicate on the rating plate that the equipment is suitable for both direct and alternating current (universal); to identify relevant terminals.

5034

Entrée



Pour marquer une borne d'entrée lorsqu'il est nécessaire de faire une distinction entre les entrées et les sorties.

Input

To identify an input terminal when it is necessary to distinguish between inputs and outputs.

5035

Sortie



Pour marquer une borne de sortie lorsqu'il est nécessaire de faire une distinction entre les entrées et les sorties.

Output

To identify an output terminal when it is necessary to distinguish between inputs and outputs.

5036

Tension dangereuse



Pour indiquer les risques résultant de tensions dangereuses.

Note - En cas d'utilisation dans un signal d'avertissement les règles de l'ISO 3864 doivent être respectées.

Dangerous voltage

To indicate hazards arising from dangerous voltages.

Note - In case of application in a warning sign the rules according to ISO 3864 shall be adhered to.

5037



Réglage de sons aigus

Sur les appareils électroacoustiques et les radiorécepteurs Pour marquer la commande agissant sur les fréquences acoustiques élevées.

Treble control

On electro-acoustic equipment and radio receivers.

To identify the control for the higher audio frequencies.

5038

Réglage de sons graves



Sur les appareils électroacoustiques et les radiorécepteurs. Pour marquer la commande agissant sur les fréquences acoustiques basses.

Bass control

On electro-acoustic equipment and radio receivers. To identify the control for the lower audio frequencies.

Antenne

Sur les équipements radioélectriques d'émission et de réception.

Pour marquer les bornes d'antenne. Il convient d'utiliser ce symbole à moins qu'il ne soit essentiel de spécifier le type d'antenne.

Aerial (USA: Antenna)

On radio receiving and transmitting equipment.

To identify the aerial (antenna) terminals. This symbol should be used unless it is essential to specify the type of aerial (antenna).

5040

Doublet



Pour marquer les bornes du doublet de radiorécepteurs et transmetteurs

Dipole

To identify the terminals of a dipole aerial (antenna) on receiving and transmitting equipment.

5041

Attention, surface très chaude



Pour indiquer que la partie marquée peut être très chaude et qu'il convient de ne pas la toucher sans précaution.

Note 1 - Le symbole central est normalisé dans l'ISO 7000-0535 "Émission de chaleur en général".

Note 2 - Les signaux d'avertissement sont normalisés dans l'ISO 3864.

Caution, hot surface

To indicate that the marked item can be hot and should not be touched without taking care.

Note 1 - The inner symbol is standardized in ISO 7000-0535 "Transfer of heat, general".

Note 2 - Warning signs are standardized in ISO 3864.

5042

$\langle \rangle$

Cadre

Sur les radiorécepteurs et les radiogoniomètres. Pour marquer les bornes de raccordement du cadre.

Frame aerial (USA: Loop antenna)

On radio receivers and direction finders.

To identify the frame aerial (loop antenna) terminals.

5043



Adaptateur; radiorécepteur

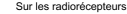
Pour marquer les bornes d'entrée correspondantes, auxquelles on peut raccorder un adaptateur ou un radiorécepteur.

Tuner; radio receiver

To identify the relevant input terminals to which a tuner or radio receiver can be connected.

5044

Atténuation du niveau des signaux (local/distance)



Pour marquer l'interrupteur au moyen duquel est connecté le circuit qui atténue les signaux des émetteurs locaux puissants, afin d'éviter la surcharge des circuits d'entrée.

Signal strength attenuation (local/distant)

On radio receivers.

To identify the switch by which the circuit is connected that attenuates stronger local signals in order to avoid overloading of input circuits.

5045

Accord

Sur les radiorécepteurs.

Pour marquer la commande du dispositif d'accord.

Note - Pour rendre le symbole plus compréhensible, le trait vertical épais peut être reproduit dans la même couleur que l'aiguille du cadran d'accord.

Tuning

On radio receivers.

To identify the control of the tuning device.

Note - To improve the comprehensibility of the symbol, the heavy vertical bar may of the same colour as the pointer of the tuner scale.

5046

Commande automatique d'accord (de fréquence)

Sur les appareils tels que les récepteurs de radio et de télévision.

Pour marquer l'interrupteur au moyen duquel le circuit de commande automatique d'accord (de fréquence) est mis en et hors service.

Automatic frequency control

On equipment such as radio and television receivers.

To identify the switch by means of which the AFC circuit is switched on or off.

5047

Silencieux

Sur les récepteurs de radio et de télévision.

Pour marquer la position d'interrupteur sur laquelle le circuit de silencieux est en service.

Muting (USA: Squelch)

On radio and television receivers.

To identify the switch position in which the muting (squelch) circuit is switched on.

Couleur (symbole distinctif)

Colour (qualifying symbol)





Pour distinguer les organes de commande et les bornes relatifs au fonctionnement en couleur des organes et bornes de ceux relatifs au fonctionnement en noir et blanc.

Note - Si ce symbole est reproduit en couleur, les couleurs des points doivent être placées de la manière suivante: rouge à gauche, bleu en haut et vert à droite.

To distinguish between the controls and terminals for colour from those for monochrome operation.

Note - If this symbol is reproduced in colour, the colours of the dots shall be red (left), blue (top) and green (right).

5049

Télévision; vidéo

Pour marquer les commandes et les bornes spécialement destinées aux signaux à vidéofréquence (principalement en noir et blanc).

Television; video

To identify the controls and terminals specifically meant for (mainly monochrome) video signals...

5050

Télévision en couleur

Pour marquer les commandes et les bornes spécialement destinées aux signaux à vidéofréquence en couleur.

Note - Si ce symbole est reproduit en couleur, les couleurs des points doivent être placées de la manière suivante: rouge à gauche, bleu en haut et vert à droite.

Colour television

To identify the controls and terminals specifically meant for colour video signals.

Note - If this symbol is reproduced in colour, the colours of the dots shall be red (left), blue (top) and green (right).

5051

Dispositif de contrôle visuel d'image

Pour marquer les bornes et les commandes relatives à un dispositif de contrôle visuel.

Television monitor

To identify the terminals and controls for a television

5052

Dispositif de contrôle visuel d'image en couleur

Pour marquer les bornes et les commandes relatives à un dispositif de contrôle visuel en couleur.

Note - Si ce symbole est reproduit en couleur, les couleurs des points doivent être placées de la manière suivante: rouge à gauche, bleu en haut et vert à droite.

Colour television monitor

To identify the terminals and controls for a colour television monitor.

Note - If this symbol is reproduced in colour, the colours of the dots shall be red (left), blue (top) and green (right).

5053

Récepteur de télévision

Pour marquer les bornes et les commandes relatives à un récepteur de télévision.

Television receiver

To identify the terminals and controls for a television receiver.

5054

Récepteur de télévision en couleur

récepteur de télévision en couleur.

Pour marquer les bornes et les commandes relatives à un

Note - Si ce symbole est reproduit en couleur, les couleurs des points doivent être placées de la manière suivante: rouge à gauche, bleu en haut et vert à droite.

Colour television receiver

To identify the terminals and controls for a colour television receiver.

Note - If this symbol is reproduced in colour, the colours of the dots shall be red (left), blue (top) and green (right).

5055

Concentration

Focus



Pour marquer la (les) commande(s) de concentration, par exemple sur un récepteur de télévision, un dispositif de contrôle visuel, un oscilloscope ou un microscope électronique.

To identify the focusing control(s), for example, of a television receiver, a monitor, an oscilloscope, an electronic microscope.

5056

Luminosité; brillance

Brightness; brilliance



Pour marquer la commande de luminosité (brillance) par exemple d'un gradateur lumière, d'un récepteur de télévision, d'un dispositif de contrôle visuel ou d'un oscilloscope.

To identify the brightness control, for example of a light dimmer, a television receiver, a monitor, an oscilloscope..

Contraste

Contrast



Pour marquer la commande de contraste, par exemple d'un récepteur de télévision, d'un dispositif de contrôle visuel ou d'un oscilloscope.

To identify the contrast control, for example of a television receiver, a monitor or an oscilloscope..

5058

Saturation de couleur

Colour saturation



Pour marquer la commande de saturation de couleur.

To identify the colour saturation control.

5059

Souligneur de contours

Crispener



Sur les récepteurs de télévision et les dispositifs de contrôle visuel.

Pour marquer la commande d'un souligneur de contours.

On television receivers and monitors.

To identify the crispener control.

5060

Teinte

Hue



Sur les récepteurs de télévision en couleur et les dispositifs de contrôle visuel.

Pour marquer la commande de correction de teinte.

Note - Si ce symbole est reproduit en couleur, les couleurs des points doivent être placées de la manière suivante: rouge à gauche, bleu en haut et vert à droite.

On colour television receivers and monitors.

To identify the hue control.

Note - If this symbol is reproduced in colour, the colours of the dots shall be red (left), blue (top) and green (right).

5061

Synchronisation horizontale

Horizontal synchronization



Pour marquer la commande de synchronisation horizontale, par exemple d'un récepteur de télévision ou d'un dispositif de contrôle visuel.

To identify the horizontal synchronisation control, for example of a television receiver or a monitor.

5062

Synchronisation verticale

Vertical synchronization



Pour marquer la commande de synchronisation verticale par exemple d'un récepteur de télévision ou d'un dispositif de contrôle visuel. To identify the vertical synchronization control, for example of a television receiver, a monitor.

5063

Cadrage horizontal

Horizontal picture shift



Pour marquer la commande de cadrage horizontal, par exemple d'un récepteur de télévision, d'un dispositif de contrôle visuel, d'un oscilloscope ou d'un projecteur de film. To identify the control for the horizontal picture shift, for example of a television receiver, a monitor, an oscilloscope, a film projector.

5064

Cadrage vertical

Vertical picture shift



Pour marquer la commande de cadrage vertical, par exemple d'un récepteur de télévision, d'un dispositif de contrôle visuel, d'un oscilloscope ou d'un projecteur de film.

To identify the control for the vertical picture shift for example of a television receiver, a monitor, an oscilloscope, a film projector.

5065

Amplitude du balayage horizontal

Horizontal picture amplitude



Pour marquer la commande de l'amplitude du balayage horizontal (largeur d'image), par exemple d'un récepteur de télévision, d'un dispositif de contrôle visuel. To identify the control for the horizontal picture amplitude (picture width) for example of a television receiver, a monitor.

Amplitude du balayage vertical

Vertical picture amplitude



Pour marquer la commande de l'amplitude du balayage vertical (hauteur d'image), par exemple d'un récepteur de télévision, d'un dispositif de contrôle visuel.

To identify the control for the vertical picture amplitude (picture height) for example of a television receiver, a monitor.

5067

Réglage dimensionnel de l'image

Picture size adjustment



Pour marquer la commande du réglage dimensionnel de l'image.

To identify the picture size control.

5068

Linéarité horizontale

Horizontal linearity



Pour marquer la commande de la linéarité horizontale, par exemple d'un récepteur de télévision, d'un dispositif de contrôle visuel ou, d'un oscilloscope.

To identify the control for the horizontal linearity, e.g. for a television receiver, a monitor, an oscilloscope.

5069

Linéarité verticale

Vertical linearity



Pour marquer la commande de la linéarité verticale, par exemple d'un récepteur de télévision ou d'un dispositif de contrôle visuel.

To identify the control for the linearity of, for example, a television receiver or a monitor.

5070

Monophonique

Monophonic



Pour marquer la position "mono" d'un inverseur "mono/stéréo" et sur un équipement pour indiquer qu'il est seulement monophonique.

To identify the "mono" position of a "stereo/mono" switch and on equipment to indicate that it is suitable for monophonic sound only.

5071

Stéréophonique

Stereophonic



Pour marquer la position "stéréo" d'un inverseur "mono/stéréo" et pour indiquer que l'equipement est stéréophonique To identify the "stereo" position of a "stereo/mono" switch and on equipment to indicate that it is suitable for stereophonic sound.

5072

Équilibre

Balance



Pour marquer la commande d'équilibrage.

To identify the balance control.

5073

Microphone omnidirectionnel

Omnidirectional microphone



Pour indiquer la caractéristique omnidirectionnelle d'un microphone.

Note 1 - Le symbole intérieur, représentant le diagramme de directivité, peut être utilisé seul, sans être combiné avec le symbole général du microphone, sauf s'il y a risque d'ambiguïté.

Note 2 - Voir aussi le symbole 5082.

To indicate the omnidirectional characteristic of a microphone.

Note 1 - The inner symbol, representing the directional pattern, may be used without the enveloping microphone symbol if no ambiguity can arise.

Note 2 - See also symbol 5082.

5074

Microphone bidirectionnel

Bi-directional microphone



Pour indiquer la caractéristique bidirectionnelle d'un

Note 1 - Le symbole intérieur, représentant le diagramme de directivité, peut être utilisé seul, sans être combiné avec le symbole général du microphone, sauf s'il y a risque d'ambiguïté.

Note 2 - Voir aussi le symbole 5082.

To indicate the bi-directional characteristic of a microphone.

Note 1 - The inner symbol, representing the directional pattern, may be used without the enveloping microphone symbol if no ambiguity can arise.

Note 2 - See also symbol 5082.

Microphone unidirectionnel ou cardioïde

Unidirectional or cardioid microphone



Pour marquer la caractéristique unidirectionnelle d'un microphone.

Note 1 - Le symbole intérieur, représentant le diagramme de directivité, peut être utilisé seul, sans être combiné avec le symbole général du microphone, sauf s'il y a risque d'ambiguïté.

Note 2 - Voir aussi le symbole 5082.

To indicate the unidirectional characteristic of a microphone.

Note 1 - The inner symbol, representing the directional pattern, may be used without the enveloping microphone symbol if no ambiguity can arise.

Note 2 - See also symbol 5082.

5076

Écouteur

Earphone



Pour marquer l'organe de connexion ou l'interrupteur relatif à un écouteur.

To identify the socket, terminals or switch for an earphone.

5077

Casque téléphonique

Headphones



Pour marquer l'organe de connexion ou l'interrupteur relatif à un casque téléphonique.

To identify the socket, terminals or switch for headphones.

5078

Casque stéréophonique

Stereophonic headphones



Pour marquer l'organe de connexion ou l'interrupteur relatif à un casque stéréophonique.

To identify the socket, terminals or switch for stereophonic headphones.

5079

Combiné téléphonique type casque

Headset



Pour marquer l'organe de connexion ou l'interrupteur relatif à un combiné téléphonique type casque.

To identify the socket, terminals or switch for a headset.

5080

Haut-parleur

symbole 5127.

Loudspeaker



Pour marquer l'organe de connexion ou l'interrupteur relatif à un haut-parleur.

Note 1 - Les valeurs assignées de grandeurs caractéristiques telles que l'impédance, la tension et la puissance peuvent être ajoutées au symbole. Note 2 - Voir aussi le symbole 5081, le symbole 5126 et le To identify the socket, terminals or switch for a loudspeaker..

Note 1 - The rated values, such as impedance, voltage and power, may be added to the symbol.

Note 2 - See also symbol 5081, symbol 5126 and symbol 5127.

5081

Haut-parleur/microphone

Loudspeaker/microphone



Sur les appareils d'intercommunication. Pour marquer la pédale parole/écoute.

Note - Voir aussi le symbole 5080, le symbole 5126 et le symbole 5127.

On intercom equipment.

To identify the talk/listen button.

Note - See also symbol 5080, symbol 5126 and symbol 5127.

5082

Microphone

Microphone



Pour marquer l'organe de connexion ou l'interrupteur relatif à un microphone.

To identify the socket, terminals or switch for a microphone.

5083

Microphone stéréophonique

Stereophonic microphone



Pour marquer l'organe de connexion ou de commande relatif à un microphone stéréophonique.

To identify the socket, terminals or control for a stereophonic microphone.

Amplificateur

Pour marquer les organes de connexion ou de commande relatifs à un amplificateur. Sur un appareil, pour indiquer qu'il s'agit d'un amplificateur.

To identify the terminals and controls of an amplifier. To identify the amplifier when encased.

5085

Musique

Sur les amplificateurs.

Pour marquer la position "musique" d'un inverseur parolemusique.

Music

On amplifiers.

Amplifier

To identify the "music" position of the speech-music switch.

5086

Lecteur pour disques phonographiques

Sur les amplificateurs.

Pour marquer les bornes, interrupteurs et commandes relatifs au raccordement et à la mise en service d'un lecteur de disques.

Pick-up for disk records

On amplifiers.

To identify the terminals, switches and controls by means of which a pick-up for disk records is to be connected and operated.

5087

Lecteur stéréophonique pour disques phonographiques

Sur les amplificateurs stéréophoniques.

Pour marquer les bornes, interrupteurs et commandes relatifs au raccordement et à la mise en service d'un lecteur stéréophonique de disques.

Stereophonic pick-up for disk records

On stereo amplifiers.

To identify the terminals, switches and controls by means of which a stereophonic pick-up is to be connected and operated.

5088

Lecteur piézo-électrique, à cristal ou céramique

Sur les amplificateurs

Pour marquer les bornes destinées au raccordement d'un lecteur piézo-électrique.

Piezo-electric pick-up, crystal or ceramic

On amplifiers.

To identify the terminals to which a piezo-electric pick-up is to be connected.

5089

Lecteur électrodynamique ou magnétodynamique Dynamic pick-up, electro- or magneto-dynamic

Sur les amplificateurs.

Pour marquer les bornes destinées au raccordement d'un lecteur électrodynamique ou magnétodynamique.

On amplifiers.

To identify the terminals to which a dynamic pick-up is to be connected.

5090

Téléphone; adaptateur téléphonique

Pour marquer les bornes auxquelles se raccorde un adaptateur téléphonique et pour marquer les cabines téléphoniques.

Telephone; telephone adapter

To identify the terminals to which a telephone adapter is to be connected, and to identify telephone booths.

5091

Filtre passe-haut

Pour marquer les bornes et les commandes relatives au raccordement et à la mise en service d'un filtre passe-haut (par exemple filtre antironflement).

Note - La signification de ce symbole dépend de son orientation (voir symbole 5092).

High-pass filter

To identify the terminals or controls by means of which a high-pass filter (e.g. rumble filter) is to be connected and

Note - The meaning of this symbol depends on its orientation (see symbol 5092).

5092

Filtre passe-bas

Pour marquer les bornes et les commandes relatives au raccordement et à la mise en service d'un filtre passe-bas (par exemple un filtre antiparasites).

Note - La signification de ce symbole dépend de son orientation (voir symbole 5091).

Low-pass filter

To identify the terminals or controls by means of which a low-pass filter (e.g. hiss filter) is to be connected and operated.

Note - The meaning of this symbol depends on its orientation (see symbol 5091).

5093 Enregistreur à bande



Pour marquer les bornes, interrupteurs et commandes relatifs au raccordement et à la mise en service d'un enregistreur à bande.

Note - Ce symbole peut représenter tout type d'enregistreur à bande, qu'il soit magnétique ou à bande de papier. Dans le cas de matériel auquel on peut raccorder plusieurs types d'enregistreurs, des symboles additionnels peuvent être employés pour distinguer ces divers types. Dans un tel cas, le présent symbole signifie "Enregistreur de son à bande magnétique".

Tape recorder

To identify the terminals, switches and controls by means of which a tape recorder is to be connected and operated.

Note - This symbol may represent any kind of magnetic or paper tape recorder. In the case of equipment accepting more than one kind of recorder, additional symbols should be used to distinguish between the various kinds. In such a case this symbol has the meaning of "Magnetic tape sound recorder".

5094

Enregistreur de son stéréophonique à bande magnétique

Pour marquer les bornes, interrupteurs et commandes relatifs au raccordement et à la mise en service d'un enregistreur stéréophonique.

Magnetic tape stereo sound recorder

To identify the terminals, switches and controls by means of which a stereo recorder is to be connected and operated.

5095

Enregistrement sur bande



Pour marquer le commutateur au moyen duquel un enregistreur à bande est connecté en position d'enregistrement, ou pour marquer la position d'enregistrement de ce commutateur.

Note - Voir aussi le symbole 5163.

Recording on tape

To identify the switch or switch position by which the tape recorder is switched to its recording position.

Note - See also symbol 5163.

5096

Lecture de bande



Pour marquer le commutateur au moyen duquel un enregistreur à bande est connecté en position de lecture, ou pour marquer la position de lecture de ce commutateur. Note - Voir aussi le symbole 5164.

Play-back or reading from tape

To identify the switch or switch position by which the tape recorder is switched to its play-back position.

Note - See also symbol 5164.

5097

Effacement de bande



Pour marquer la commande ou marquer la position du commutateur réalisant l'effacement des signaux enregistrés.

Note - Voir aussi le symbole 5165.

Erasing from tape

To identify the switch or switch position used to erase the signal from the tape.

Note - See also symbol 5165.

5098

Contrôle à l'entrée durant l'enregistrement



Pour marquer la commande au moyen de laquelle le contrôle à l'entrée durant l'enregistrement est assuré. Note - Voir aussi le symbole 5166.

Monitoring at the input during recording on tape

To identify the control by means of which monitoring at the input during recording is provided.

Note - See also symbol 5166.

5099

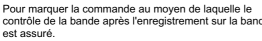
Contrôle de la bande après l'enregistrement sur la bande



contrôle de la bande après l'enregistrement sur la bande

Note - Voir aussi le symbole 5167.

Monitoring of tape after recording on tape



To identify the control by which monitoring of tape after recording on tape is provided.

Note - See also symbol 5167.

5100

Contrôle durant la lecture d'une bande



Pour marquer la commande au moyen de laquelle le contrôle durant la lecture est assuré.

Note - Voir aussi le symbole 5168.

Monitoring during play-back or reading from tape

To identify the control by means of which monitoring during play-back is provided.

Note - See also symbol 5168.

Blocage de l'enregistrement sur des enregistreurs à bande

Pour marquer la commande du dispositif de blocage destiné à éviter un enregistrement involontaire.

Note - Voir aussi le symbole 5169.

Recording lock on tape recorders

To identify the control of the locking device which is intended to prevent accidental recording. Note - See also symbol 5169.

5102

Marqueur d'impulsions sur des enregistreurs à bande

Pour marquer la commande au moyen de laquelle des signaux de marquage peuvent être enregistrés sur la bande, par exemple pour la synchronisation, le démarrage ou l'arrêt, l'adressage et la sélection.

Note - Voir aussi le symbole 5170.

Pulse marker on tape recorders

To identify the control by means of which marking signals can be recorded on the tape, e.g. for synchronization, startstop pulses, random access and multiple choice.

Note - See also symbol 5170.

5103

Coupe de bande

Pour marquer la commande du dispositif de coupe de la

Note - Voir aussi le symbole 5171.

Tape cutting

To identify the control which operates the cutting device.

Note - See also symbol 5171.

5104

Démarrage (d'une opération)

Pour marquer le bouton de démarrage.

Note - Voir aussi les symboles 5177 et 5639.

Start (of action)

To identify the start button.

Note - See also symbols 5177 and 5639.

5105

Instruction ou correction

Sur les machines à dicter et les autres appareils d'enregistrement.

Pour marquer l'organe de commande du dispositif électromagnétique destiné à repérer, sur une bande indicatrice en papier, l'emplacement d'une instruction ou d'une correction.

Instruction or correction

On dictating machines and other recording media.

To identify the control device by means of which an electromagnetic system is operated which marks a paper index strip to indicate an instruction or correction.

5106

Longueur ou fin de texte

Sur les machines à dicter et les autres appareils d'enregistrement.

Pour marquer l'organe de commande du dispositif électromagnétique destiné à repérer, sur une bande indicatrice en papier, l'emplacement de la fin d'un texte.

Length or end of text

On dictating machines and other recording media.

To identify the control device by means of which an electromagnetic system is operated which marks a paper index strip to indicate the end of the text.

5107A

Défilement normal



Pour marguer le commutateur ou la position du commutateur assurant le défilement normal (par exemple de la bande) dans la direction indiquée.

Note - Orienté comme sur la figure, le symbole signifie "défilement normal en marche avant". Renversé, il signifie "défilement normal en marche arrière".

Normal run; normal speed

To identify the switch or switch position by means of which a normal run (e.g. of tape) is started in the indicated

Note - In the orientation shown, the symbol means "normal run, forward". If shown reversed, the symbol means "normal run, backward".

5107B

Défilement normal



Autre représentation graphique. Même signification que 5107A

Normal run; normal speed

Alternative graphical representation. Same meaning as 5107A

5108A

Défilement rapide

Pour marquer le commutateur ou la position du commutateur assurant le défilement (par exemple de la bande) à une vitesse supérieure à celle du défilement normal dans la direction indiquée.

Note - Orienté comme dans la figure, le symbole signifie "défilement rapide en marche avant". Renversé, il signifie "défilement rapide en marche arrière" ou "rebobinage rapide".

Fast run; fast speed

To identify the switch or switch position by which a faster than normal run (e.g. of tape) is started in the indicated direction.

Note - In the orientation shown, the symbol means "fast run, forward". If shown reversed, the symbol means "fast run, backward" or "fast rewind".

5108B

Défilement rapide



Autre représentation graphique. Même signification que

Fast run; fast speed

Alternative graphical representation. Same meaning as 5108A

5109

Ne pas utiliser en zones résidentielles



Pour marquer les équipements électriques qui ne conviennent pas dans les zones d'habitation (par exemple le matériel qui, en fonctionnement, produit des perturbations radioélectriques).

Not to be used in residential areas

To identify electrical equipment which is not suitable for a residential area (e.g. equipment which produces radio interference when in operation).

5110

Arrêt (mise hors service)



Pour marquer l'organe de commande au moyen duquel une opération est mise hors service.

Note 1 - Ce symbole signifie la mise hors service en déconnectant seulement une partie des circuits électriques. Note 2 - Voir aussi le symbole 5178.

Stop (of action)

To identify the control device by means of which an action is stopped.

Note 1 - This means stopping only by partial electrical disconnection.

Note 2 - See also symbol 5178.

5111

Repos; interruption momentanée



Pour marquer l'organe de commande au moyen duquel le mouvement (par exemple d'un ruban) est interrompu, par freinage et débrayage, alors que le mécanisme d'entraînement continue à tourner.

Pause; interruption

To identify the control device by means of which the run (e.g. of a tape) is interrupted by means of a break mechanism and mechanical disconnection from the driving mechanism which continues to run.

5112

Transfert du signal



Sur les enregistreurs à bande magnétique.

Pour marquer l'organe de commande au moyen duquel le signal est transféré d'une piste à une autre.

Transfer of signal

On magnetic tape recorders.

To identify the control device which enables the transferring of a signal from one track to the other.

5113



Rejet

Sur les appareils de reproduction de disques ou de cassettes à bande magnétique.

Pour marquer l'organe de commande relatif au rejet ou à l'éjection du disque ou de la cassette.

Note - Pour les applications nouvelles, l'emploi du présent symbole est déconseillé et le symbole 5459 doit être utilisé.

Rejection

On disk and magnetic tape cassette reproduction equipment.

To identify the control device by means of which the disk or tape cassette is to be rejected or ejected.

Note - For new applications, the use of this symbol is deprecated and symbol 5459 shall be used.

5114

Interrupteur au pied



Pour identifier un interrupteur au pied ou les raccordements à un interrupteur au pied.

Note - Ce symbole peut être complété par le symbole de commande au pied (ISO 7000-1853).

Foot switch

To identify a foot switch or the connection for a foot switch.

Note - This symbol may be supplemented by the symbol for foot-operated (ISO 7000-1853).

Lampe de signalisation

Signal lamp



Pour marquer le commutateur au moyen duquel la ou les lampe(s) de signalisation peuvent être reliées au circuit de signalisation ou en être séparées.

To identify the switch by means of which the signal lamp(s) is (are) switched on or off.

5116

Caméra de télévision

Television camera



Pour marquer les bornes et les commandes relatives à une caméra de télévision.

To identify terminals and controls for a television camera.

5117

Caméra de télévision en couleur

Colour television camera



Pour marquer les bornes et les commandes relatives à une caméra de télévision en couleur.

Note - Si ce symbole est reproduit en couleur, les couleurs des points doivent être placées de la manière suivante: rouge à gauche, bleu en haut et vert à droite. To identify terminals and controls for a colour television camera.

Note - If this symbol is reproduced in colour, the colours of the dots shall be red (left), blue (top) and green (right).

5118

Vidéo-enregistreur magnétique (magnétoscope)

Videotape recorder



Pour marquer les bornes et les commandes relatives à un vidéo-enregistreur magnétique (magnétoscope).

To identify terminals and controls for a videotape recorder.

5119

Vidéo-enregistreur magnétique en couleur (magnétoscope couleur)

Colour videotape recorder



Pour marquer les bornes et les commandes relatives à un vidéo-enregistreur magnétique en couleur (magnétoscope couleur).

Note - Si ce symbole est reproduit en couleur, les couleurs des points doivent être placées de la manière suivante: rouge à gauche, bleu en haut et vert à droite.

To identify terminals and controls for a colour videotape recorder.

Note - If this symbol is reproduced in colour, the colours of the dots shall be red (left), blue (top) and green (right).

5120

Enregistrement vidéo

Video recording



Pour marquer l'organe de commande au moyen duquel un enregistreur vidéo est mis en position d'enregistrement. To identify the control device by means of which a video recorder is switched to its recording position.

5121

Enregistrement vidéo en couleur

Colour video recording



Pour marquer l'organe de commande au moyen duquel un enregistreur vidéo en couleur est mis en position d'enregistrement.

Note - Si ce symbole est reproduit en couleur, les couleurs des points doivent être placées de la manière suivante: rouge à gauche, bleu en haut et vert à droite.

To identify the control device by means of which a colour video recorder is switched to its recording position.

Note - If this symbol is reproduced in colour, the colours of the dots shall be red (left), blue (top) and green (right).

5122

Lecture vidéo

Video play-back



Pour marquer l'organe de commande au moyen duquel un enregistreur vidéo est mis en position de lecture.

To identify the control device by means of which a video recorder is switched to its play-back position.

5123

Lecture vidéo en couleur

Colour video play-back



Pour marquer l'organe de commande au moyen duquel un enregistreur vidéo en couleur est mis en position de lecture. Note - Si ce symbole est reproduit en couleur, les couleurs des points doivent être placées de la manière suivante: rouge à gauche, bleu en haut et vert à droite. To identify the control device by means of which a colour video recorder is switched to its play-back position.

Note - If this symbol is reproduced in colour, the colours of the dots shall be red (left), blue (top) and green (right).

5124A

Défilement lent



Pour marquer le commutateur ou la position du commutateur au moyen duquel un défilement plus lent que le défilement normal (par exemple d'une bande) est ordonné dans la direction indiquée.

Note - Orienté comme représenté sur la figure, le symbole signifie "ralenti (avant)". Représenté dans l'autre sens, il signifie "ralenti arrière".

Slow run: slow speed

To identify the switch or switch position by means of which a slower than normal run (e.g. of tape) is started in the indicated direction.

Note - In the orientation shown, the symbol means "slow run, forward". If shown reversed, the symbol means "slow run, backward".

5124B

Défilement lent



Autre représentation graphique. Même signification que 5124A.

Slow run: slow speed

Alternative graphical representation. Same meaning as 5124A.

5125A

Récapitulation



Pour marquer le commutateur ou la position du commutateur qui permet un accès rapide au programme enregistré pour en répéter une partie qui vient d'être lue.

Recapitulate

To identify the switch or switch position for the function which permits rapid access within a recorded programme to repeat a section which has just been played.

5125B

Récapitulation



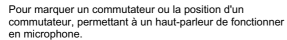
Autre représentation graphique. Même signification que 5125A.

Recapitulate

Alternative graphical representation. Same meaning as 5125A.

5126

Haut-parleur fonctionnant en microphone



Note 1 - Il convient d'utiliser ce symbole en association avec le symbole 5127.

Note 2 - Voir aussi les symboles 5080 et 5081.

Loudspeaker in operation as a microphone

To identify the switch or switch position by which a loudspeaker is brought into the microphone mode.

Note 1 - This symbol should be used in combination with symbol 5127.

Note 2 - See also symbols 5080 and 5081.

5127

Haut-parleur fonctionnant en haut-parleur



Pour marquer un commutateur ou la position d'un commutateur, permettant à un haut-parleur de fonctionner en haut-parleur.

Note 1 - Il convient d'utiliser ce symbole en association avec le symbole 5126.

Note 2 - Voir aussi les symboles 5080 et 5081.

Loudspeaker in operation as such

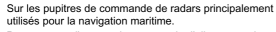
To identify the switch or switch position by which a loudspeaker is brought into the loudspeaker mode.

Note 1 - This symbol should be used in combination with symbol 5126.

Note 2 - See also symbols 5080 and 5081.

5128

Indicateur de ligne de foi



Pour marquer l'organe de commande d'alignement de l'indicateur de ligne de foi.

Heading marker

On radar control desks primarily used for maritime navigation.

To identify the heading marker alignment control device.

5129

Rotation d'antenne



Sur les pupitres de commande de radars principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer le commutateur de rotation de l'antenne.

Aerial (scanner) rotation

On radar control desks primarily used for maritime navigation.

To identify the aerial rotation switch.

5130

Impulsion, générale



Pour marquer la commande par laquelle une impulsion est

Note - En cas d'association avec le symbole 5131, le présent symbole désigne une "impulsion courte".

Pulse, general

To identify the control by which a pulse is started.

Note - In combination with symbol 5131 this symbol means "short pulse".

Impulsion longue

Pour marquer la position du commutateur de sélection des longueurs d'impulsions correspondant à une impulsion longue.

Note - Voir aussi le symbole 5130.

Long pulse

To identify the long-pulse position of the pulse length selection switch.

Note - See also symbol 5130.

5132

Programmation d'un début



Pour identifier la commande d'une minuterie programmable afin de commencer une opération (telle que cuisson, lavage, enregistrement, etc.) à un instant spécifié ou après une durée spécifiée; ou pour identifier l'affichage de l'instant de début, programmé ou à programmer.

Note - Voir aussi les symboles 5270 et 5417.

Programmable start

To identify the control of a programmable timer to start an operation (such as cooking, washing, recording, etc.) at a specific point in time or after a specific duration; or to identify a display of the programmed or to-be-programmed start time.

Note - See also symbols 5270 and 5417.

5133

Marqueur de gisement



Sur les pupitres de commande de radars principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la commande du marqueur de gisement.

Bearing marker

On radar control desks primarily used for maritime navigation.

To identify the bearing marker control.

5134

Dispositif sensible aux charges électrostatiques



Sur les emballages de composants sensibles aux charges électrostatiques et sur les composants eux-mêmes.

Note - Pour des informations complémentaires, se reporter à la CEI 60747-1.

Electrostatic sensitive devices

On packages containing electrostatic-sensitive devices and on the devices themselves

Note - For further information see IEC 60747-1.

5136

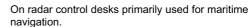
Présentation par rapport à l'axe du navire



Sur les pupitres de commande de radars principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la position par rapport à l'axe de navire du commutateur de sélection des modes de présentation.

Ship's head-up presentation



To identify the ship's head-up position of the mode of presentation switch.

5137

Présentation par rapport au nord

Sur les pupitres de commande de radars principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la position par rapport au nord du commutateur de sélection des modes de présentation.

North-up presentation

On radar control desks primarily used for maritime navigation.

To identify the North-up position of the mode of presentation switch.

5138

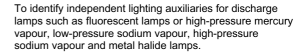
Appareil auxiliaire indépendant d'éclairage



Pour marquer les appareils auxiliaires indépendants d'éclairage pour lampes à décharge, telles que les lampes à fluorescence ou les lampes à vapeur de mercure à haute pression, à vapeur de sodium à basse pression, à vapeur de sodium à haute pression et aux halogénures métalliques.

Note - Ce symbole est repris des publications CEI 60920, CEI 60922, CEI 60926, CEI 60928 et CEI 601046.

Independent lighting auxiliary



Note - This symbol is taken from IEC 60920, IEC 60922, IEC 60926, IEC 60928 and IEC 601046.

5140

Rayonnement électromagnétique non ionisant



Pour indiquer les niveaux élevés potentiellement dangereux d'un rayonnement non ionisant.

Note - En cas d'utilisation dans un signal d'avertissement, les règles de l'ISO 3864 doivent être respectées.

Non-ionizing electromagnetic radiation

To indicate elevated, potentially dangerous, levels of nonionizing radiation.

Note - In case of application in a warning sign the rules according to ISO 3864 shall be adhered to.

Effet de mer: réduction minimale

Sur les pupitres de commande de radars principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la position minimale de la commande de l'effet de mer.

Note - Voir aussi le symbole 5161.

Anti sea-clutter (position of minimum)

On radar control desks primarily used for maritime navigation.

To identify the minimum position of the anti sea-clutter control.

Note - See also symbol 5161.

5142

Effet de pluie: réduction minimale

Sur les pupitres de commande de radars principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la position minimale de la commande de l'effet de pluie.

Note - Voir aussi le symbole 5162.

Anti rain-clutter (position of minimum)

On radar control desks primarily used for maritime navigation.

To indicate the minimum position of the anti rain-clutter control

Note - See also symbol 5162.

5143

Sélecteur d'échelles de distance



Sur les pupitres de commande de radars principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer le commutateur de sélection d'échelles de distance

Range selector

On radar control desks primarily used for maritime navigation.

To identify the range selection switch.

5144

Luminosité des cercles de distance



Sur les pupitres de commande de radars principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la position maximale de la commande de luminosité des cercles d'étalonnage en distance.

Range rings brilliance

On radar control desks primarily used for maritime navigation.

To indicate the maximum position of the range rings brilliance control.

5145

Marqueur variable de distance



Sur les pupitres de commande de radars principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la commande du marqueur variable de distance.

Variable range marker

On radar control desks primarily used for maritime navigation.

To identify the variable range marker control.

5146

Ajustement à un minimum



Pour marquer la commande par laquelle on ajuste une grandeur à sa valeur minimale.

Note - Exemples: Réglage de "zéro" ou équilibrage d'un montage en pont; réjection d'un signal non désiré; déviation minimale d'un appareil de mesure, d'un indicateur, etc.

Adjustment to a minimum

To identify the control by means of which a quantity is adjusted to its minimum value.

Note - For example: "zero" control or balancing of a bridge device; rejection of an unwanted signal; minimum deviation of a meter, indicator, etc.

5147

Ajustement à un maximum



Pour marquer la commande par laquelle on ajuste une grandeur à sa valeur maximale.

Note - Exemple: Syntonisation, déviation maximale d'un appareil de mesure, d'un indicateur, etc.

Adjustment to a maximum

To identify the control by means of which a quantity is adjusted to its maximum value.

Note - For example: tuning, maximum deviation of a meter, indicator, etc.

5148

Tête de lecture de platine tourne-disque vidéo



Pour marquer les bornes, les commutateurs et les commandes relatifs à une tête de lecture de platine tourne-disque vidéo.

Pick-up for video disk record player

To identify the terminals, switches and controls associated with a pick-up for video disk record player.

5149

Contrôle de la puissance de l'émission



Sur les pupitres de commande de radars principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la position de fonctionnement du dispositif de contrôle de la puissance d'émission.

Transmitted power monitor

On radar control desks primarily used for maritime navigation.

To identify the "ON" position of the transmitted power monitor switch.

Contrôle émission/réception

Sur les pupitres de commande de radars principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la position de fonctionnement du dispositif de contrôle émission/réception.

Transmit/receive monitor

On radar control desks primarily used for maritime navigation.

To identify the "ON" position of the transmit/receive monitor switch.

5151

Hydrophone



Pour marquer les bornes et les commandes relatives à un hydrophone.

Hydrophone

To identify the terminals and controls for a hydrophone.

5152

Rayonnement des appareils à laser



Pour marquer le rayonnement émis par les appareils à

Note - En cas d'utilisation dans un signal d'avertissement les règles de l'ISO 3864 doivent être respectées.

Radiation of laser apparatus

To identify the radiation of laser products.

Note - In case of application in a warning sign the rules according to ISO 3864 shall be adhered to.

5153

Projecteur de son sous-marin



Pour marquer les bornes et les commandes relatives à un projecteur de son sous-marin.

Underwater sound projector

To identify the terminals and controls for an underwater sound projector.

5154

Transducteur de son réversible sous-marin



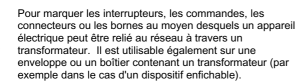
Pour marquer les bornes et les commandes relatives à un transducteur de son réversible sous-marin.

Reversible transducer for underwater sound

To identify the terminals and controls for a reversible transducer for underwater sound.

5156

Transformateur



Transformer

To identify switches, controls, connectors or terminals which connect electrical equipment to the mains through a transformer. It can also be used on an envelope or a case to indicate that it contains a transformer (e.g. in the case of a plug-in device).

5157

Filtre passe-bande



Pour marquer un filtre passe-bande et les bornes et commandes correspondantes.

Band-pass filter

To identify a band-pass filter and the terminals and controls relating to it.

5158

Filtre passe-bande à fréquence centrale réglable

Pour marquer un filtre passe-bande à fréquence centrale réglable et les bornes et commandes correspondantes.

Band-pass filter with variable centre frequency

To identify a band-pass filter with variable centre frequency and the terminals and controls relating to it.

5159

Filtre passe-bande à largeur de bande réglable (commande de sélectivité)

Pour marquer un filtre passe-bande à largeur de bande réglable et les bornes et commandes correspondantes.

Band-pass filter with variable pass-band; selectivity control

To identify a band-pass filter with variable pass-band and the terminals and controls relating to it.

Filtre coupe-bande



5160

Pour marquer un filtre coupe-bande et les bornes et commandes correspondantes.

Band-stop filter

To identify a band-stop filter and the terminals and controls relating to it.

Effet de mer: réduction maximale

Sur les pupitres de commande de radars principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la position maximale de la commande du dispositif de réduction de l'effet de mer.

Note - Voir aussi le symbole 5141.

Anti sea-clutter (position of maximum)

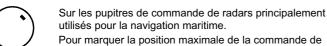
On radar control desks primarily used for maritime navigation.

To indicate the maximum position of the anti sea-clutter control.

Note - See also symbol 5141.

5162

Effet de pluie: réduction maximale



Note - Voir aussi le symbole 5142.

l'effet de pluie.

Anti rain-clutter (position of maximum)

On radar control desks primarily used for maritime navigation.

To indicate the maximum position of the anti rain-clutter control

Note - See also symbol 5142.

5163

Enregistrement sur un support d'information



Pour marquer l'interrupteur ou marquer la position de commutateur plaçant l'appareil en position d'écriture ou d'enregistrement.

Note - Voir aussi le symbole 5095.

Recording on an information carrier

To identify the switch or switch position by which the equipment is switched to its writing or recording position.

Note - See also symbol 5095.

5164

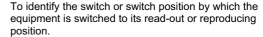
Lecture ou reproduction d'un support d'information



Pour marquer l'interrupteur ou marquer la position de commutateur plaçant l'appareil en position de lecture ou de reproduction.

Note - Voir aussi le symbole 5096.

Reading or reproduction from an information carrier



Note - See also symbol 5096.

5165

Effacement d'un support d'information



Pour marquer la commande ou marquer la position de commutateur réalisant l'effacement des données ou des signaux enregistrés sur un support d'information.

Note - Voir aussi le symbole 5097.

Erasing from an information carrier

To identify the switch or switch position used to erase data or information from an information carrier.

Note - See also symbol 5097.

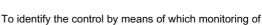
5166

Contrôle des signaux d'entrée durant l'écriture ou l'enregistrement sur un support d'information

Pour marquer la commande relative à la mise en service du dispositif de contrôle des signaux d'entrée durant l'écriture ou l'enregistrement.

Note - Voir aussi le symbole 5098.

Monitoring input data during writing or recording on an information carrier



input data during writing or recording is provided.

Note - See also symbol 5098.

5167

Contrôle des signaux d'entrée après l'écriture ou l'enregistrement sur un support d'information



Pour marquer la commande relative à la mise en service du dispositif de contrôle des signaux d'entrée après l'écriture ou l'enregistrement.

Note - Voir aussi le symbole 5099.

Monitoring input data after writing or recording on an information carrier

To identify the control by means of which monitoring of input data after writing or recording is provided.

Note - See also symbol 5099.

5168

Contrôle des signaux de sortie durant la lecture ou la reproduction d'un support d'information

Pour marquer la commande relative à la mise en service du dispositif de contrôle des signaux de sortie durant la lecture ou la reproduction.

Note - Voir aussi le symbole 5100.

Monitoring output data during read-out or reproduction from an information carrier

To identify the control by means of which monitoring of output data during read-out or reproduction is provided.

Note - See also symbol 5100.

5169

Blocage de l'enregistrement



Pour marquer la commande du dispositif de blocage destiné à éviter un enregistrement involontaire.

Note - Voir aussi le symbole 5101.

Recording lock

To identify the control of the locking device which is intended to prevent accidental recording.

Note - See also symbol 5101.

Marqueur



Pour marquer la commande au moyen de laquelle un marquage peut être réalisé sur un support d'information (par exemple sous forme de signaux, de perforations, d'un codage spécifique).

Note - Voir aussi le symbole 5102.

Marker

To identify the control by means of which a mark (e.g. a signal, a hole, a specific code) can be recorded on an information carrier.

Note - See also symbol 5102.

5171

Coupe



Pour marquer la commande du dispositif de coupe, par exemple lors du montage de bandes de papier ou de bandes magnétiques, de bandes perforées ou de films.

Note - Voir aussi le symbole 5103.

Cutting

To identify the control by means of which the cutting device is operated, e.g. for editing of paper or magnetic tape, punch tape, film.

Note - See also symbol 5103.

5172

Matériel de la Classe II



Pour marquer le matériel qui satisfait aux règles de sécurité prescrites pour le matériel de la Classe II conformément à la CEI 60536.

Note - La position du symbole à deux carrés doit être telle qu'il soit évident qu'il fait partie de l'information technique et de façon qu'il ne puisse pas être confondu avec la marque du constructeur ou avec d'autres identifications.

Class II equipment

To identify equipment meeting the safety requirements specified for Class II equipment according to IEC 60536.

Note - The position of the double-square symbol shall be such that it is obvious that the symbol is part of the technical information and can in no way be confused with the manufacturer's name or other identifications.

5173

Borne de référence de signal



Pour marquer la borne de référence dont le potentiel est le plus proche de la terre ou de la masse.

Signal low terminal

To indicate the signal terminal the potential of which is closest to earth or chassis potential.

5177

Démarrage rapide

Pour marquer la commande permettant par exemple la mise en marche d'un processus, d'un programme ou d'une bande dans des conditions telles que le régime de fonctionnement soit atteint sans retard appréciable.

Note 1 - A utiliser particulièrement quand le symbole 5104 est aussi utilisé sur le même matériel.

Note 2 - Voir aussi le symbole 5659.

Fast start

To identify the control by means of which for example a process, a programme, a tape is started such that the operational speed is attained without significant delay.

Note 1 - To be used particularly when symbol 5104 is also used on the same equipment.

Note 2 - See also symbol 5659.

5178

Arrêt rapide



Pour marquer la commande permettant par exemple l'arrêt d'un processus, d'un programme ou d'une bande, sans retard appréciable.

Note - A utiliser particulièrement quand le symbole 5110 est aussi utilisé sur le même matériel.

Fast stop

To identify the control by means of which for example a process, a programme, a tape is stopped without significant delay.

Note - To be used particularly when symbol 5110 is also used on the same equipment.

5179

Tension d'épreuve diélectrique



Pour marquer un matériel qui peut supporter une tension d'épreuve diélectrique de 500 V.

Note - Il est permis d'indiquer d'autres valeurs de tension d'épreuve diélectrique conformément aux normes appropriées de la CEI: voir par exemple la CEI 60414.

Test voltage

To identify equipment which can withstand a test voltage of 500 V

Note - Other values of test voltage may be indicated in accordance with relevant IEC standards: see for example IEC 60414.

5180

Matériel de la Classe III



Pour marquer un matériel qui satisfait aux règles de sécurité prescrites pour le matériel de la classe III, conformément à la CEI 60536.

Class III equipment

To identify equipment meeting the safety requirements specified for class III according to IEC 60536.

Variabilité par échelons

Pour marquer l'organe de commande d'une grandeur. La grandeur commandée augmente par échelon avec la largeur de la figure.

Note 1 - Seule la version linéaire est indiquée ici; en effet dans la version rotative, le rayon de courbure de la base dépend du diamètre de l'organe de commande concerné. Le symbole ISO 7000-1364 figure une version rotative. Note 2 - Voir aussi le symbole 5004.

Variability in steps

To identify the device by which a quantity is controlled. The controlled quantity increases in steps with the figure width.

Note 1 - Only the linear version is given since the radius of the base of the curved version depends on the diameter of the control concerned. The curved version is shown in ISO 7000-1364.

Note 2 - See also symbol 5004.

5182



Son

Pour marquer les commandes ou les bornes relatives aux signaux sonores.

Sound; audio

To identify controls or terminals related to audio signals.

5183

Variabilité avec effet maximal



Pour marquer l'élément de commande au moyen duquel une grandeur, par exemple vitesse, puissance de chauffage, température de congélation, dépression, peut être modifiée. La valeur maximale de la grandeur peut être obtenue temporairement par une opération supplémentaire.

Note 1 - Seule la version linéaire est indiquée ici; en effet dans la version rotative, le rayon de courbure de la base dépend du diamètre de l'organe de commande concerné. Le symbole ISO 7000-1364 figure une version rotative. Note 2 - Voir aussi le symbole 5004.

Variability, maximum step

To identify the control element by means of which a quantity, for instance speed, heating power, freezing temperature, depression, can be changed. The maximum value of this quantity can be temporarily switched on by an additional operation.

Note 1 - Only the linear version is given since the radius of the base of the curved version depends on the diameter of the control concerned. The curved version is shown in ISO 7000-1364.

Note 2 - See also symbol 5004.

5184

Horloge; commutateur horaire; minuterie



Pour marquer les bornes et les commandes correspondant aux horloges, commutateurs horaires et minuteries.

Clock; time switch; timer

To identify terminals and controls related to clocks, time switches and timers..

5185

Réjecteur



Pour marquer un réjecteur ou les bornes et commandes relatives à un tel filtre.

Rejection filter; wave trap

To identify a rejection filter, or the terminals or controls associated with such a filter.

5186

Redresseur, symbole général



Pour marquer un appareil redresseur et les bornes et commandes correspondantes.

Note - Voir aussi le symbole 5003 pour la fonction redresseur.

Rectifier, general

To identify rectifying equipment and its associated terminals and controls.

Note - See also symbol 5003 for rectifying function.

5187

Professeur; surveillant



Pour marquer les commandes relatives aux fonctions de professeur ou de surveillant

Note - Application par exemple aux laboratoires de langage: appel de l'étudiant au professeur.

Teacher; supervisor

To identify the controls related to the functions of a teacher or of a supervisor.

Note - Application, for example, in language laboratories: student calls teacher.

5188

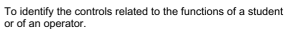
Étudiant; utilisateur



Pour marquer les commandes relatives aux fonctions d'étudiant ou d'utilisateur.

Note - Application par exemple aux laboratoires de langue: appel du professeur à l'étudiant.

Student; operator



Note - Application, for example, in language laboratories: teacher calls student.

5189

Groupe d'étudiants; d'utilisateurs



Pour marquer les commandes relatives aux fonctions d'un groupe d'étudiants ou d'utilisateurs.

Note - Application par exemple aux laboratoires de langue: appel du professeur à un groupe d'étudiants.

Group of students; group of operators

To identify the controls related to the functions of a group of students or operators.

Note - Application, for example, in language laboratories: teacher calls a group of students.

Tous étudiants; tous utilisateurs

All students; all operators



Pour marquer les commandes relatives aux fonctions concernant tous les étudiants ou tous les utilisateurs.

Note - Application par exemple aux laboratoires de langue: appel du professeur à tous les étudiants.

To identify the controls related to functions concerning all students, operators.

Note - Application, for example, in language laboratories: teacher calls all students.

5191

Réglage de la fenêtre de projection

Frame adjustment



Pour marquer la commande de réglage de la fenêtre de projection.

To identify the control to adjust the frame during projection.

5192

Enregistreur graphique; traceur

Graphical recorder



Pour indiquer une référence à un enregistreur graphique.

To indicate a reference to a graphical recorder.

5193

Imprimante

Printer



Pour indiquer une référence à une imprimante.

To indicate a reference to a printer.

5194

Convertisseur continu/alternatif (onduleur)

DC/AC-converter



Pour marquer un convertisseur courant continu/courant alternatif, ainsi que les bornes et commandes correspondantes.

Note - Voir aussi le symbole 5003.

To identify a DC/AC-converter and its associated terminals and controls.

Note - See also symbol 5003.

5195

Filtre coupe-bande réglable

Variable band-stop filter



Pour marquer un filtre coupe-bande réglable et les bornes et commandes correspondantes.

To identify a variable band-stop filter and the associated terminals and controls.

5196

Répétiteur du gyrocompas

Gyro indicator



Sur les radiogoniomètres principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer le répétiteur du gyrocompas.

On radio direction finders primarily used for maritime navigation.

To identify a gyro indicator.

5197

Calage du répétiteur du gyrocompas

Gyro indicator setting



Sur les radiogoniomètres principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la commande de calage du répétiteur du gyrocompas.

On radio direction finders primarily used for maritime navigation.

To identify the control which sets a gyro indicator.

5198

Relèvement par gyrocompas

Gyro-compass true bearing



Sur les radiogoniomètres principalement utilisés pour la navigation maritime

Pour marquer la commande de l'indicateur de relèvement par gyrocompas.

On radio direction finders primarily used for maritime navigation.

To identify a control associated with the gyro-compass true bearing

Gisement

Sur les radiogoniomètres principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la commande de l'indicateur de gisement.

Relative bearing

On radio direction finders primarily used for maritime navigation.

To identify a control associated with relative bearing.

5200

Calage de la couronne de gisement

Sur les radiogoniomètres principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la commande de calage de la couronne de gisement.

Bearing ruler setting

On radio direction finders primarily used for maritime navigation.

To identify a control which sets the bearing ruler.

5201

Égalisation des phases

Sur les r navigation

Sur les radiogoniomètres principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la commande de l'égalisation des phases.

Phase calibration

On radio direction finders primarily used for maritime navigation.

To identify a control associated with phase calibration.

5202

Étalonnage de l'angle

Sur les radiogoniomètres principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer la commande d'étalonnage de l'angle.

Angle calibration

On radio direction finders primarily used for maritime navigation.

To identify a control associated with angle calibration.

5204 \(\forall \)

Sectionneur de l'antenne de levé de doute

Sur les radiogoniomètres principalement utilisés pour la navigation maritime.

Pour marquer le sectionneur de l'antenne de levé de doute.

Sense-aerial switch (USA: Sense-antenna switch)

On radio direction finders primarily used for maritime navigation.

To identify the sense-aerial (sense-antenna) switch.

5210

Parler

Pour marquer un dispositif de parole.

Speak

To indicate a "speak" facility.



Écouter

Listen



Pour marquer un dispositif d'écoute.

To indicate a "listen" facility.

5213

Manipulateur Morse

Morse key



Pour marquer les bornes ou les commandes relatives à un manipulateur Morse.

To identify the terminals or controls for a Morse key.

Approprié aux travaux sous tension

Suitable for live working



Pour indiquer l'adéquation aux travaux sous tension d'outils ou d'équipements de protection du personnel.

Note 1 - L'emploi de ce symbole est spécifié, par exemple dans la CEI 60900 pour les outils à main pour travaux sous tension jusqu'à 1000 V en courant alternatif et 1500 V en courant continu, et dans la CEI 60984 pour les protègebras en matériaux isolants. Ces publications contiennent des prescriptions spécifiques pour l'application de ce symbole, par exemple pour l'indication des limites de travail

Note 2 - Il convient que ce symbole soit utilisé selon l'orientation représentée.

To indicate the suitability of hand tools or personal protective equipment for live working.

Note 1 - The use of this symbol is specified, for instance in IEC 60900 for hand tools for live working up to 1000 V AC and 1500 V DC and in IEC 60984 for sleeves of insulating material. These publications contain specific requirements for the application of the symbol, for example in the indication of the working limit.

Note 2 - This symbol should be used in the orientation shown.

5219

Transformateur de sécurité pour jouets

Pour marquer un transformateur de sécurité qui est destiné à alimenter des jouets.

Sur un jouet électrique, pour indiquer que ce jouet doit être alimenté par l'intermédiaire d'un transformateur de sécurité.

Safety isolating transformer for toys

To identify a safety isolating transformer which is intended to supply toys.

On an electric toy, to indicate that the toy has to be supplied from a safety isolating transformer.

5220

Transformateur résistant aux courts-circuits

Pour marquer un transformateur qui peut résister aux courts-circuits, par construction ou par dispositif incorporé.

Short-circuit-proof transformer

To identify a transformer which can withstand a short-circuit, inherently or non-inherently.

5221

Transformateur de séparation des circuits

Pour marquer un transformateur qui est à bobinages séparés.

Isolating transformer

To identify a transformer of the isolating type.

0

5222

Transformateur de sécurité

Pour marquer un transformateur de sécurité.

Safety isolating transformer

To identify a safety isolating transformer.

5223

Transformateur non résistant aux courts-circuits

Pour marquer un transformateur qui ne peut pas supporter un court-circuit.

Non-short-circuit-proof transformer

To identify a transformer which cannot withstand a short-circuit



Prise de courant pour rasoir électrique

Pour marquer les prises de courant destinées aux rasoirs électriques et aux appareils similaires de faible puissance.

Note - Ce symbole peut également être placé sur les transformateurs de sécurité destinés à l'alimentation de telles prises.

Electric shaver outlet

To identify socket outlets for electric shavers and similar low-power apparatus.

Note - This symbol may also be applied on safety transformers intended to supply such socket outlets.

5226

Prélavage, machines à laver le linge

Pour marquer l'étape correspondante sur l'indicateur de programme et pour indiquer le bac destiné au détergent de prélavage.

Pre-wash, textile washing machines

To identify the relevant step on the programme indicator and to identify the container for pre-wash detergent.

\ • /

Lavage principal, machines à laver le linge

Main wash, textile washing machines



5227

Pour marquer l'étape correspondante sur l'indicateur de programme et pour marquer le bac destiné au détergent de lavage.

To identify the relevant step on the programme indicator and to identify the container for main wash detergent.

Rinçage

Sur les machines à laver le linge.

Pour marquer la commande correspondante ou pour marquer l'étape correspondante sur l'indicateur de programme.

Rinsing

On textile washing machines.

To identify the relevant control or to identify the relevant step on the programme indicator.

5229

Arrêt après dernier rinçage

Sur les machines à laver le linge.

Pour marquer la commande correspondante ou pour marquer l'étape correspondante sur l'indicateur de programme.

Stop after last rinse

On textile washing machines.

To identify the relevant control or to identify the relevant step on the programme indicator.

5230

Essorage



Sur les machines à laver le linge.

Pour marquer la commande correspondante ou pour marquer l'étape correspondante sur l'indicateur de programme.

Note - Voir aussi les symboles 5231 et 5585.

Spinning

On textile washing machines.

To identify the relevant control or to identify the relevant step on the programme indicator.

Note - See also symbols 5231 and 5585.

5231

Sans essorage



Sur les machines à laver le linge.

Pour marquer la commande supprimant l'essorage.

Note - Voir aussi les symboles 5230 et 5585.

Without spinning

On textile washing machines.

To identify the control by which spinning is prevented.

Note - See also symbols 5230 and 5585.

5232

Traitement spécial



Sur les machines à laver le linge.

Pour marquer l'étape correspondante sur l'indicateur de programme et pour marquer le bac destiné à l'agent de traitement spécial (adoucisseur pour textiles, par exemple).

Note - Voir le symbole 5584 pour "amidonnage".

Special treatment

On textile washing machines.

To identify the relevant step on the programme indicator and to identify the container for special treatment agent, such as fabric softener.

Note - See symbol 5584 for "laundry starch".

5234

Haut niveau d'eau



Sur les machines à laver le linge.

Pour marquer la commande permettant d'obtenir le haut niveau d'eau.

High water level

On textile washing machines.

To identify the control by which a high water level may be selected.

5235

Bas niveau d'eau



Vidage

Sur les machines à laver le linge.

Pour marquer la commande permettant d'obtenir le bas niveau d'eau.

Low water level

On textile washing machines.

To identify the control by which a low water level may be selected

5236

1

Sur les machines à laver le linge.

Pour marquer la commande de vidage.

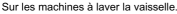
Draining

On textile washing machines.

To identify the draining control.

5237

Opération de séchage ou de chauffage



Pour marquer l'étape correspondante sur l'indicateur de programme.

Note 1 - Si plusieurs débits caloriques sont proposés, le plus bas d'entre eux peut être représenté en réduisant le nombre de lignes verticales.

Note 2 - Voir aussi l'ISO 7000-0535 pour d'autres applications de séchage ou de chauffage.

Drying or warming operation

On dish washers.

To identify the corresponding step on the programme indicator.

Note 1 - If more than one level of heat is provided, the lower level can be indicated by reducing the number of vertical lines.

Note 2 - See also ISO 7000-0535 for other appliances which involve a drying or warming operation.



Commande automatique de gain, champ agrandi

Pour identifier une commande on un indicateur de sélection d'un champ de référence agrandi, relatif au contrôle automatique de gain, par exemple sur un appareil de radiologie.

Automatic gain control, large field

To identify the control or the indicator to select a large reference field for the automatic gain control, for example on radiological equipment.

5245

Commande automatique de gain, champ réduit



Pour identifier une commande ou un indicateur de sélection d'un champ de référence réduit, relatif au contrôle automatique de gain, par exemple sur un appareil de radiologie.

Automatic gain control, small field

To identify the control or the indicator to select a small reference field for the automatic gain control, for example on radiological equipment.

5249

Fréquence d'une onde d'alarme



Pour marquer la commande de fréquence d'une onde

Frequency of an alarm signal

To identify an alarm signal frequency control.

5250

Conférence



Sur le matériel téléphonique.

Pour marquer la commande permettant à des abonnés désignés d'entrer en conférence.

Conference

On telephone equipment.

To identify the control enabling selected subscribers to

5251



Introduction des données d'un abonné dans la mémoire locale

Sur le matériel téléphonique. Pour marquer la commande introduisant les données locales d'un abonné dans la mémoire locale de l'abonné.

Enter subscriber data into the local memory

On telephone equipment.

To identify the control causing local subscriber data to be entered into the local subscriber memory.

5252

Mise en réserve d'un appel



Sur le matériel téléphonique.

Pour marquer la commande de mise en attente d'un appel pendant une durée limitée.

Parked (held) call

On telephone equipment.

To identify the control causing a call to be set aside for a limited period.

5253

Renvoi (d'un appel)





Sur le matériel téléphonique.

Pour marquer la commande de renvoi d'un appel au cours d'une communication.

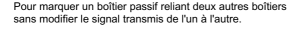
(Call) transfer

On telephone equipment.

To identify the control used for transferring an established call elsewhere.

5254

Bloc de passage



Link unit

To identify a passive unit which connects two other units without modification of the signal passing from one to the other.

5255

Amplificateur à tube à ondes progressives

Pour marquer un amplificateur à tube à ondes progressives.

Travelling wave tube amplifier

To identify a travelling wave tube amplifier.

5256 Émetteur de signalisation

Pour marquer un matériel qui émet un signal électrique de signalisation.

Signalling sender

To identify equipment that sends a signalling electrical signal.

5257

Récepteur de signalisation

Pour marquer un matériel qui reçoit un signal électrique de signalisation.

Signalling receiver

To identify equipment that receives a signalling electrical signal.

5258

Fréquence d'un signal d'essai, d'identification ou de commande

Pour marquer la commande de fréquence d'un signal

Frequency of a test, identification or control signal

To identify the control for the test signal frequency.

5259

Fréquence d'un signal de synchronisation



Pour marquer la commande de fréquence d'un signal de synchronisation.

Frequency of a synchronizing signal

To identify the control for the synchronizing signal frequency.

5260

Démodulateur



Pour marquer un dispositif dans lequel s'effectue la démodulation d'une porteuse modulée.

Note - En téléphonie à courants porteurs, il est permis d'indiquer la catégorie du démodulateur par l'adjonction de traits dans l'angle supérieur gauche, comme figuré dans les symboles 5260-1 and 5260-2.

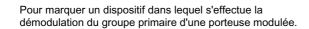
Demodulator

To identify a device in which demodulation of a modulated carrier takes place.

Note - In carrier telephony, the category of demodulator may be indicated by the addition of strokes in the top left corner, as in symbols 5260-1 and 5260-2.

5260-1

Démodulateur, groupe primaire



Demodulator, primary group

To identify a device in which primary group demodulation of a modulated carrier takes place.

5260-2

Démodulateur, groupe secondaire



Pour marquer un dispositif dans lequel s'effectue la démodulation du groupe secondaire d'une porteuse modulée.

Demodulator, secondary group

To identify a device in which secondary group demodulation of a modulated carrier takes place.

5261

Modulateur



Pour marquer un dispositif dans lequel s'effectue la modulation d'une porteuse.

Note - En téléphonie à courants porteurs, il est permis d'indiquer la catégorie du modulateur par l'adjonction de traits dans l'angle supérieur gauche, comme figuré dans les symboles 5261-1 et 5261-2.

Modulator

To identify a device in which modulation of carrier takes place.

Note - In carrier telephony, the category of modulator may be indicated by the addition of strokes in the top left corner, as in symbols 5261-1 and 5261-2.

5261-1

Modulateur, groupe primaire



Pour marquer un dispositif dans lequel s'effectue une modulation du groupe primaire de la porteuse.

Modulator, primary group

To identify a device in which primary group modulation of carrier takes place.

5261-3

Modulateur, groupe secondaire

Pour marquer un dispositif dans lequel s'effectue une modulation du groupe secondaire de la porteuse.

Modulator, secondary group

To identify a device in which secondary group modulation of carrier takes place.



5262 Modem Modem To identify the controls and terminals for a modem. Pour marquer les commandes et les bornes pour un 5263 Poste de commande principal Principal control panel Pour indiquer que le fonctionnement du matériel est sous To indicate that the equipment is controlled from the la conduite d'un poste de commande principal. principal control panel. 5264 Mise en service d'une partie d'appareil "ON" for a part of equipment To indicate the "ON" condition for a part of equipment, if Pour marquer la mise en service d'une partie d'appareil, lorsque le symbole 5007 ne peut pas être utilisé; par the symbol 5007 cannot be used, for example, to identify exemple, pour marquer la position "MARCHE" d'un the "ON" position of a switch. commutateur. Note - Le symbole est à utiliser en association avec le Note - To be used in association with the symbol 5265. symbole 5265. Mise hors service d'une partie d'appareil "OFF" for a part of equipment 5265 To indicate the "OFF" condition for a part of equipment, if Pour marquer la mise hors service d'une partie d'appareil, lorsque le symbole 5008 ne peut pas être utilisé; par the symbol 5008 cannot be used, for example, to identify exemple, pour marquer la position "ARRÊT" d'un the "OFF" position of a switch. commutateur. Note - Le symbole est à utiliser en association avec le Note - To be used in association with the symbol 5264. symbole 5264. 5266 Attente ou état préparatoire pour une partie Stand-by or preparatory state for a part of d'appareil equipment Pour marquer l'état d'attente ou l'état préparatoire pour une To indicate the stand-by or preparatory state for a part of partie d'appareil, lorsque le symbole 5009 ne peut pas être equipment, if the symbol 5009 cannot be used, for utilisé; par exemple, pour marquer la position "ATTENTE" example, to identify the "STAND-BY" position of a switch. d'un commutateur. 5267 Synchronizing function Fonction de synchronisation Pour marquer la commande de synchronisation. To identify a synchronizing control. 5268 Position enfoncée d'un bouton-poussoir à deux "IN" position of a bi-stable push control positions stables Pour relier la position enfoncée d'un bouton-poussoir à To associate the "IN" position of a bi-stable push control deux positions stables à la fonction correspondante. with the corresponding function. Position sortie d'un bouton-poussoir à deux 5269 "OUT" position of a bi-stable push control positions stables To associate the "OUT" position of a bi-stable push control Pour relier la position sortie d'un bouton-poussoir à deux positions stables à la fonction correspondante. with the corresponding function.

5270

Programmation d'un arrêt; minuterie de veille



Pour identifier la commande d'une minuterie programmable afin d'arrêter une opération (telle que cuisson, lavage, enregistrement, etc.) à un instant spécifié ou après une durée spécifiée; ou pour identifier l'affichage de l'instant d'arrêt ou de la durée programmée, ou à programmer.

Note - Voir aussi les symboles 5132 et 5417.

Programmable stop; sleep timer

To identify the control of a programmable timer to stop an operation (such as cooking, washing, etc.) at a specific point in time or after a specific duration; or to identify a display of the programmed or to-be-programmed stop time or duration.

Note - See also symbols 5132 and 5417.

Sélecteur de canal de données à commande logique

Pour marquer un sélecteur de canal de données à commande logique "1 parmi n".

Channel selector with logic control

To identify a channel selector "1 out of n", controlled by a logic circuit.

5272

Producteur d'harmoniques



Pour marquer un organe donnant des harmoniques à partir d'une fréquence de base.

Note - f₀ peut être remplacée par la fréquence concernée, par exemple 4 kHz.

Harmonic generator

To identify a unit producing harmonic frequencies from a fundamental frequency.

Note - f_0 may be replaced by the frequency concerned, for example 4 kHz.

5273

Permutateur automatique

Pour marquer les commandes et les bornes d'un permutateur automatique.

Automatic change-over unit

To identify the controls and terminals of an automatic change-over unit.

5274

Permutateur manuel

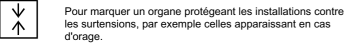
Pour marquer les commandes et les bornes d'un permutateur manuel.

Manual change-over unit

To identify the controls and terminals of a manual changeover unit.

5275

Dispositif de protection contre les surtensions



Overvoltage protection device

To identify equipment providing protection against overvoltages, for example, as a result of lightning.

5276

Local



Pour indiquer que l'origine d'un signal ou la commande d'une fonction est située localement.

Note - Le symbole pour le signal ou la fonction correspondante peut être ajouté au trait vertical, comme dans les symboles 5276-1, 5276-2, 5276-3, 5276-4 et 5276-5.

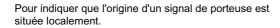
Local

To indicate that the origin of a signal or the control of a function is situated locally.

Note - The symbol for the relevant signal or the function may be added to the vertical stroke, as in symbols 5276-1, 5276-2, 5276-3, 5276-4 and 5276-5.

5276-1

Porteuse, local



Carrier, local

To indicate that the origin of a carrier signal is situated locally.

5276-2

Pilote, local

Pour indiquer que l'origine d'un signal pilote est située localement.

Pilot, local

To indicate that the origin of a pilot signal is situated locally.

5276-3

Mesure, local

Pour indiquer que l'origine d'un signal de mesure est située

Measure, local

To indicate that the origin of a measurement signal is situated locally.

5276-4

Signalisation, local

Pour indiquer que l'origine d'un signal de signalisation est située localement.

Signalling, local

To indicate that the origin of a signalling signal is situated locally.



5276-5 Alarme, local Alarm, local Pour indiquer que l'origine d'un signal d'alarme est située To indicate that the origin of an alarm signal is situated 5277 **Distant** Remote Pour indiquer que l'origine d'un signal ou la commande To indicate that the origin of a signal or the control of a d'une fonction est située à distance. function is situated at a distant location. Note - Le symbole pour le signal ou la fonction Note - The symbol for the relevant signal or the function may be added to the vertical stroke, as in symbols 5277-1, correspondante peut être ajouté au trait vertical, comme dans les symboles 5277-1, 5277-2, 5277-3, 5277-4 et 5277-2, 5277-3, 5277-4 and 5277-5. 5277-5. 5277-1 Porteuse, à distance Carrier, remote Pour indiquer que l'origine d'un signal de porteuse est To indicate that the origin of a carrier signal is situated at a située à distance. distant location. 5277-2 Pilote, à distance Pilot, remote Pour indiquer que l'origine d'un signal pilote est située à To indicate that the origin of a pilot signal is situated at a distant location. 5277-3 Mesure, à distance Measure, remote Pour indiquer que l'origine d'un signal de mesure est située To indicate that the origin of a measurement signal is situated at a distant location. à distance 5277-4 Signalisation, à distance Signalling, remote Pour indiquer que l'origine d'un signal de signalisation est To indicate that the origin of a signalling signal is situated située à distance. at a distant location. 5277-5 Alarme, à distance Alarm, remote Pour indiquer que l'origine d'un signal d'alarme est située à To indicate that the origin of an alarm signal is situated at a distant location. 5278 Gigue de phase Phase jitter To identify the controls and terminals of a phase jitter Pour marquer les commandes et les bornes d'un organe de mesure de la gigue de phase. measuring equipment. 5279 Réducteur de gigue Phase jitter filter Pour marquer les commandes et les bornes d'un organe To identify the controls and terminals of a phase jitter filter. réduisant la gique de phase.

5280 Boucle Loop



Pour marquer les commandes et les bornes d'un organe de bouclage de ligne de transmission.

To identify the controls and terminals of a transmission line looping device.

5281 Coupleur numérique **Digital combiner** Pour marquer les commandes et les bornes d'un coupleur To identify the controls and terminals of a digital combiner. Note - Des indications de débit à l'entrée et à la sortie Note - Rate indications at the input and at the output may peuvent compléter le symbole. be added to the symbol. 5282 Séparateur numérique **Digital separator** Pour marquer les commandes et les bornes d'un To identify the controls and terminals of a digital separator. séparateur numérique. Note - Des indications de débit à l'entrée et à la sortie Note - Rate indications at the input and at the output may peuvent compléter le symbole. be added to the symbol. 5283 Répéteur-régénérateur Regenerative repeater Pour marquer les commandes et les bornes d'un appareil To identify the controls and terminals of a device that qui effectue la régénération des signaux numériques avec performs digital signal regeneration, together with auxiliary d'autres fonctions auxiliaires. functions. 5284 Convertisseur à sortie stabilisée en tension Converter with stabilized output voltage Pour marquer les commandes et les bornes d'un To identify the controls and terminals of a converter convertisseur fournissant une tension constante. supplying a constant voltage. Note - Voir aussi le symbole 5003. Note - See also symbol 5003. 5285 Organe réglable Adjustable device Pour marguer les commandes et les bornes d'un organe To identify the controls and terminals of an adjustable réglable. device. Note - Un symbole littéral ou graphique peut être placé à Note - A letter symbol or a graphical symbol may be added l'intérieur du symbole pour marquer l'organe. inside the symbol to identify the device. 5286 Correcteur de distorsion **Distortion corrector** Pour marquer les commandes et les bornes d'un To identify the controls and terminals of a distortion correcteur de distorsion. corrector. Note - La fonction correspondant peut être ajoutée à Note - The relevant function may be added inside the l'intérieur du symbole, comme dans les symboles 5286-1, symbol, as in symbols 5286-1, 5286-2 and 5286-3. 5286-2 et 5286-3. Distortion corrector, amplitude/frequency Correcteur de distorsion, amplitude/fréquence 5286-1 Pour marquer les commandes et les bornes d'un To identify the controls and terminals of an correcteur de distorsion amplitude/fréquence. amplitude/frequency distortion corrector. 5286-2 Correcteur de distorsion, phase/fréquence Distortion corrector, phase/frequency Pour marguer les commandes et les bornes d'un To identify the controls and terminals of a phase/frequency correcteur de distorsion phase/fréquence. distortion corrector. 5286-3 Correcteur de distorsion, temps Distortion corrector, delay/frequency

5287

Suivi de piste

de la fréquence.

propagation/fréquence

Tracking



Pour marquer la commande par laquelle le suivi de piste optimal d'enregistrements extérieurs peut être obtenu.

correcteur de distorsion de temps propagation en fonction

Pour marquer les commandes et les bornes d'un

distortion corrector.

To identify the control by which the optimum tracking of extraneous recordings can be achieved.

To identify the controls and terminals of a delay/frequency

5288 **Doublage Dubbing** Pour marquer la commande de substitution, d'addition ou To identify the control for substitution, addition or mixing of de mixage de son. 5289 Aide à l'application Application assistance Pour marquer la commande d'aide à l'application, par To identify the control for application assistance, e.g. exemple pour la révélation ou la non-révélation revealing or concealing supplementary information. d'information supplémentaire. 5290 Page maintenue Page hold Pour marquer la commande de maintien d'une page sur To identify the control for page hold on a display unit, e.g. une unité d'affichage, par exemple en télétexte. for teletext. 5291 Mode image dans l'image Picture-in-picture mode Pour marquer la commande du mode image dans l'image. To identify the control for picture-in-picture mode. 5292 Échange Interchange Sur le matériel de télécommunications, pour marquer la To identify the control on telecommunication equipment commande permettant le passage à différents services; used for effecting the changeover between different par exemple: le téléphone, le télétexte. services, for example: telephone, teletext. Note - Ce symbole est normalisé dans l'ISO 7000-0273 Note - This symbol is standardized in ISO 7000-0273 "Échange". "Interchange". 5293 Position switch having a break contact with Interrupteur de position ayant un contact d'ouverture à manoeuvre positive d'ouverture positive opening operation Pour indiquer la manoeuvre positive d'ouverture du contact To indicate the positive opening operation of the break Note - Pour la définition d'une manoeuvre positive Note - For the definition of a positive opening operation of a mechanical switching device, see IEV 441-16-11. d'ouverture d'un appareil mécanique de connexion, voir VFI 441-16-11. 5294 Vaisselle très sale; ustensiles de cuisine Badly soiled items; cooking utensils Sur des lave-vaisselle. On dish washers. Pour marquer la commande (ou l'étape de l'indicateur de To identify the control or the step on the programme programme) "vaisselle très sale". indicator for badly soiled items. 5295 Vaisselle quotidienne sale Normally soiled items

Sur des lave-vaisselle.

Pour marquer la commande (ou l'étape de l'indicateur de programme) "vaisselle sale".

On dish washers.

To identify the control or the step on the programme indicator for normally soiled items.

Vaisselle peu sale 5296

Sur des lave-vaisselle.

Pour marquer la commande (ou l'étape de l'indicateur de programme) "vaisselle peu sale".

Lightly soiled items

On dish washers.

To identify the control or the step on the programme indicator for lightly soiled items.

5297 Vaisselle fragile



Sur des lave-vaisselle.

Pour marquer la commande (ou l'étape de l'indicateur de programme) "vaisselle fragile".

Delicate items

On dish washers.

To identify the control or the step on the programme indicator for delicate items.

Agent de régénération pour l'adoucisseur d'eau

Si Pi

Sur des lave-vaisselle.

Pour marquer le bac de l'agent de régénération pour l'adoucisseur d'eau (sel) et pour marquer l'indicateur s'y rapportant.

Note - Le même symbole peut être utilisé sur les emballages des produits de régénération.

Regenerating agent

On dish washers.

To identify the container for the regenerating agent for water softening (salt) and to identify the relevant indicator.

Note - The same symbol may be used on the packaging of the regenerating agent.

5299

Agent de rinçage



Sur des lave-vaisselle.

Pour marquer le bac destiné aux agents de rinçage tels que les composés anticalcaires, et pour marquer l'étape correspondante sur l'indicateur de programme.

Note - Le même symbole peut être utilisé sur les emballages des produits de rinçage.

Clear rinsing agent

On dish washers.

To identify the container for the clear rinsing agent, such as anti-spotting compound, and to identify the relevant step on the programme indicator.

Note - The same symbol may be used on the selling package of the rinsing agent.

5300

Rinçage avant lavage, lave-vaisselle



Sur des lave-vaisselle.

Pour marquer sur l'indicateur de programme la commande ou l'étape pour le rinçage avant lavage.

Pre-wash, dish washers

On dish washers.

To identify the control or the step on the programme indicator for pre-washing.

5301

Détergent pour le lavage de la vaisselle



Sur des lave-vaisselle.

Pour marquer le bac réservé au détergent pour le lavage de la vaisselle et pour marquer l'étape correspondante sur l'indicateur de programme.

Note - Le même symbole peut être utilisé sur les emballages des produits détergents.

Detergent for dish washing

On dish washers.

To identify the container for dish washing detergent and to identify the relevant step on the programme indicator.

Note - The same symbol may be used on the selling package of the detergent.

5302

Convertisseur à sortie stabilisée en courant



Pour marquer un convertisseur fournissant un courant constant.

Note - Voir aussi le symbole 5003.

Converter with stabilized output current

To identify a converter supplying a constant current.

Note - See also symbol 5003.

5303

Amplificateur opérationnel



Pour marquer un amplificateur opérationnel, sa commande, ses connections ou l'organe lui-même.

Operational amplifier

To identify an operational amplifier, its control, its connection or the device itself.

5304

Organe comportant des opérateurs logiques



Pour marquer des organes effectuant des opérations logiques, leurs commandes, leurs connections ou les organes eux-mêmes.

Equipment containing logic elements

To identify equipment performing logic operations, its control, its connection or the device itself.

5305

Échantillonneur



Pour marquer un organe d'échantillonnage, sa commande, ses connexions ou l'organe lui-même.

Sampling unit

To identify a sampling unit, its control, its connections or the device itself.

5306

Comparateur, général



Pour marquer un comparateur, sa commande, ses connexions ou l'organe lui-même.

Note - Le symbole littéral des grandeurs comparées peut être inscrit au centre, dans la partie basse du symbole, comme dans les symboles 5306-1, 5306-2 et 5306-3.

Comparator, general

To identify a comparator, its control, its connections or the device itself

Note - The letter symbol for the quantities compared may be inserted centrally in the lower part of the symbol, as in symbols 5306-1, 5306-2 and 5306-3.

5306-1

Comparateur de tension

Comparator, voltage



Pour marquer un comparateur de tension, sa commande, ses connexions ou l'organe lui-même.

To identify a voltage comparator, its control, its connections or the device itself.

5306-2

Comparateur de courant

Comparator, current



Pour marquer un comparateur de courant, sa commande, ses connexions ou l'organe lui-même.

To identify a current comparator, its control, its connections or the device itself.

5306-3

Comparateur de fréquence

Comparator, frequency



Pour marquer un comparateur de fréquence, sa commande, ses connexions ou l'organe lui-même.

To identify a frequency comparator, its control, its connections or the device itself.

5307

Alarme en général

Alarm, general



Pour indiquer une alarme sur un équipement de commande.

Note 1 - Le type de l'alarme peut être indiqué à l'intérieur du triangle ou au-dessous.

Note 2 - S'il est besoin de classer les signaux d'alarme et si le symbole 5308 est employé, il est recommandé d'utiliser le symbole 5307 pour la condition moins urgente. To indicate an alarm on a control equipment.

Note 1 - The type of alarm may be indicated inside the triangle or below the triangle.

Note 2 - If there is a need to classify alarm signals and symbol 5308 is used, symbol 5307 should be used for the less urgent condition.

5308

Alarme urgente

Urgent alarm



Pour marquer une alarme urgente sur un équipement de commande.

Note 1 - Le type de l'alarme peut être indiqué à l'intérieur du triangle ou au-dessous.

Note 2 - S'il est besoin de classer les signaux d'alarme et si le symbole 5308 est employé, il convient d'utiliser le symbole 5307 pour la condition moins urgente.

Note 3 - L'urgence d'alarme peut être indiquée en faisant varier une caractéristique du signal, par exemple la cadence de clignotement d'un signal lumineux ou le codage d'un signal audible. To indicate an urgent alarm on a control equipment.

Note 1 - The type of alarm may be indicated inside the triangle or below the triangle.

Note 2 - If there is a need to classify alarm signals and symbol 5308 is used, symbol 5307 should be used for the less urgent condition.

Note 3 - The urgency of the alarm may be indicated by varying a characteristic of the alarm, e.g. flashing rate of a visual signal, or coding of an audible signal.

5309

Réarmement du système d'alarme

Alarm system clear



Sur tout appareil d'alarme.

Pour marquer la commande au moyen de laquelle le circuit d'alarme peut être remis à sa position initiale.

Note - Le type de l'alarme peut être indiqué à l'intérieur du triangle ouvert ou au-dessous.

On alarm equipment.

To identify the control by means of which the alarm circuit can be reset to its initial state.

Note - The type of alarm may be indicated inside the open triangle or below the triangle.

5310

Trame en transmission numérique

Frame in digital transmission



En transmission numérique.

Pour indiquer l'utilisation d'impulsions ordonnées en trame.

In digital transmission.

To indicate the use of pulses assembled in a frame.

5311

Multitrame en transmission numérique

Multiframe in digital transmission



En transmission numérique.

In digital transmission.

Pour indiquer l'utilisation d'impulsions ordonnées en multitrame

To indicate the use of pulses assembled in a multiframe.

5312	Verrouillage de trame en transmission numérique	Frame alignment in digital transmission
<u></u>	En transmission numérique. Pour indiquer un verrouillage de trame.	In digital transmission. To indicate frame alignment.
шш	roui indiquel un verrouillage de traine.	To indicate frame alignment.
	Desta de como ello de decono en transcribado de	
5313	Perte de verrouillage de trame en transmission numérique	Loss of frame alignment in digital transmission
ПШ	En transmission numérique.	In digital transmission.
	Pour indiquer la perte d'un verrouillage de trame.	To indicate that frame alignment has been lost.
5314	Erreur du signal de verrouillage de trame en	Error in frame alignment in digital transmission
3314	transmission numérique	
πШ	En transmission numérique. Pour indiquer une erreur du signal de verrouillage de trame.	In digital transmission. To indicate an error in the frame alignment signal.
	Tour marquer une errour un signal de verroumage de trame.	To indicate an enor in the frame alignment signal.
5315	Signal à deux niveaux	Two-level signal
	En transmission numérique.	In digital transmission.
	Pour indiquer un signal à deux niveaux, par exemple un signal binaire.	To indicate a two-level signal, for example a binary signal.
5316	Signal à trois niveaux	Three-level signal
П	En transmission numérique.	In digital transmission.
, ,	Pour indiquer un signal à trois niveaux, par exemple un signal bipolaire.	To indicate a three-level signal, for example a bipolar signal.
. <u> </u>	•	•
5317	Signal binaire codé	Binary coded signal
	En transmission numérique.	In digital transmission.
\mathcal{L}	En transmission numérique. Pour indiquer un signal codé en binaire, par exemple en modulation par impulsions et codage (MIC).	In digital transmission. To indicate a binary coded signal, for example in pulse code modulation (PCM).
	Pour indiquer un signal codé en binaire, par exemple en	To indicate a binary coded signal, for example in pulse
5318	Pour indiquer un signal codé en binaire, par exemple en	To indicate a binary coded signal, for example in pulse
	Pour indiquer un signal codé en binaire, par exemple en modulation par impulsions et codage (MIC). Vues stroboscopiques, symbole général Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un	To indicate a binary coded signal, for example in pulse code modulation (PCM). Strobe, general To identify the control to display a succession of still
	Pour indiquer un signal codé en binaire, par exemple en modulation par impulsions et codage (MIC). Vues stroboscopiques, symbole général Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un écran une succession d'images fixes.	To indicate a binary coded signal, for example in pulse code modulation (PCM). Strobe, general To identify the control to display a succession of still pictures on a screen.
	Pour indiquer un signal codé en binaire, par exemple en modulation par impulsions et codage (MIC). Vues stroboscopiques, symbole général Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un	To indicate a binary coded signal, for example in pulse code modulation (PCM). Strobe, general To identify the control to display a succession of still
	Pour indiquer un signal codé en binaire, par exemple en modulation par impulsions et codage (MIC). Vues stroboscopiques, symbole général Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un écran une succession d'images fixes. Note - En cas d'utilisation sur un matériel vidéo, il est permis de combiner ce symbole avec le symbole 5049,	To indicate a binary coded signal, for example in pulse code modulation (PCM). Strobe, general To identify the control to display a succession of still pictures on a screen. Note - When used on video equipment, the symbol may be
5318	Pour indiquer un signal codé en binaire, par exemple en modulation par impulsions et codage (MIC). Vues stroboscopiques, symbole général Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un écran une succession d'images fixes. Note - En cas d'utilisation sur un matériel vidéo, il est permis de combiner ce symbole avec le symbole 5049, comme dans le symbole 5318-1. Vues stroboscopiques, matériel vidéo Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un	To indicate a binary coded signal, for example in pulse code modulation (PCM). Strobe, general To identify the control to display a succession of still pictures on a screen. Note - When used on video equipment, the symbol may be combined with symbol 5049 as in symbol 5318-1. Strobe, video equipment To identify the control to display a succession of still
5318	Pour indiquer un signal codé en binaire, par exemple en modulation par impulsions et codage (MIC). Vues stroboscopiques, symbole général Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un écran une succession d'images fixes. Note - En cas d'utilisation sur un matériel vidéo, il est permis de combiner ce symbole avec le symbole 5049, comme dans le symbole 5318-1. Vues stroboscopiques, matériel vidéo	To indicate a binary coded signal, for example in pulse code modulation (PCM). Strobe, general To identify the control to display a succession of still pictures on a screen. Note - When used on video equipment, the symbol may be combined with symbol 5049 as in symbol 5318-1. Strobe, video equipment
5318	Pour indiquer un signal codé en binaire, par exemple en modulation par impulsions et codage (MIC). Vues stroboscopiques, symbole général Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un écran une succession d'images fixes. Note - En cas d'utilisation sur un matériel vidéo, il est permis de combiner ce symbole avec le symbole 5049, comme dans le symbole 5318-1. Vues stroboscopiques, matériel vidéo Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un	To indicate a binary coded signal, for example in pulse code modulation (PCM). Strobe, general To identify the control to display a succession of still pictures on a screen. Note - When used on video equipment, the symbol may be combined with symbol 5049 as in symbol 5318-1. Strobe, video equipment To identify the control to display a succession of still
5318 > 5318-1 	Pour indiquer un signal codé en binaire, par exemple en modulation par impulsions et codage (MIC). Vues stroboscopiques, symbole général Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un écran une succession d'images fixes. Note - En cas d'utilisation sur un matériel vidéo, il est permis de combiner ce symbole avec le symbole 5049, comme dans le symbole 5318-1. Vues stroboscopiques, matériel vidéo Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un écran une succession d'images fixes.	To indicate a binary coded signal, for example in pulse code modulation (PCM). Strobe, general To identify the control to display a succession of still pictures on a screen. Note - When used on video equipment, the symbol may be combined with symbol 5049 as in symbol 5318-1. Strobe, video equipment To identify the control to display a succession of still pictures on a screen.
5318 > 5318-1 	Pour indiquer un signal codé en binaire, par exemple en modulation par impulsions et codage (MIC). Vues stroboscopiques, symbole général Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un écran une succession d'images fixes. Note - En cas d'utilisation sur un matériel vidéo, il est permis de combiner ce symbole avec le symbole 5049, comme dans le symbole 5318-1. Vues stroboscopiques, matériel vidéo Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un écran une succession d'images fixes. Inhibition de l'alarme Pour marquer l'inhibition de l'alarme sur un matériel de	To indicate a binary coded signal, for example in pulse code modulation (PCM). Strobe, general To identify the control to display a succession of still pictures on a screen. Note - When used on video equipment, the symbol may be combined with symbol 5049 as in symbol 5318-1. Strobe, video equipment To identify the control to display a succession of still pictures on a screen. Alarm inhibit
5318 > 5318-1 	Pour indiquer un signal codé en binaire, par exemple en modulation par impulsions et codage (MIC). Vues stroboscopiques, symbole général Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un écran une succession d'images fixes. Note - En cas d'utilisation sur un matériel vidéo, il est permis de combiner ce symbole avec le symbole 5049, comme dans le symbole 5318-1. Vues stroboscopiques, matériel vidéo Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un écran une succession d'images fixes. Inhibition de l'alarme Pour marquer l'inhibition de l'alarme sur un matériel de commande. Note - Le type de l'alarme peut être indiqué à l'intérieur du	To indicate a binary coded signal, for example in pulse code modulation (PCM). Strobe, general To identify the control to display a succession of still pictures on a screen. Note - When used on video equipment, the symbol may be combined with symbol 5049 as in symbol 5318-1. Strobe, video equipment To identify the control to display a succession of still pictures on a screen. Alarm inhibit To identify the alarm inhibit on control equipment. Note - The type of alarm may be indicated inside the
5318 	Pour indiquer un signal codé en binaire, par exemple en modulation par impulsions et codage (MIC). Vues stroboscopiques, symbole général Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un écran une succession d'images fixes. Note - En cas d'utilisation sur un matériel vidéo, il est permis de combiner ce symbole avec le symbole 5049, comme dans le symbole 5318-1. Vues stroboscopiques, matériel vidéo Pour marquer la commande permettant d'afficher sur un écran une succession d'images fixes. Inhibition de l'alarme Pour marquer l'inhibition de l'alarme sur un matériel de commande. Note - Le type de l'alarme peut être indiqué à l'intérieur du triangle ou au-dessous.	To indicate a binary coded signal, for example in pulse code modulation (PCM). Strobe, general To identify the control to display a succession of still pictures on a screen. Note - When used on video equipment, the symbol may be combined with symbol 5049 as in symbol 5318-1. Strobe, video equipment To identify the control to display a succession of still pictures on a screen. Alarm inhibit To identify the alarm inhibit on control equipment. Note - The type of alarm may be indicated inside the triangle or below the triangle.

Éclairage à faible intensité

Pour marquer la commande d'un éclairage à faible intensité lorsqu'il est nécessaire de distinguer ce symbole du symbole 5012, par exemple l'éclairage d'une chambre

Low-intensity lighting

To identify a control for low-intensity lighting if a distinction from the symbol 5012 is necessary, for example, dark-room lighting.

5322

Commutateur tenu à la main

Pour marquer les commandes ou les points de raccordement associés à des commutateurs tenus à la main

Hand-held switch

To identify controls or connection points associated with hand-held switches.

5323

Diaphragme à iris, ouvert

Pour marquer la commande d'ouverture du diaphragme à iris ou pour indiquer son état d'ouverture.

Iris diaphragm, open

To identify the control for opening the iris diaphragm or to indicate the open state.

5324

Diaphragme à iris, fermé

Pour marquer la commande de fermeture du diaphragme à iris ou pour indiquer son état de fermeture.

Iris diaphragm, closed

To identify the control for closing the iris diaphragm or to indicate the closed state.

5325

Petit foyer



Sur un équipement radiologique

Pour marquer les commandes ou les voyants associés à la mise en service d'un petit foyer ou le raccordement du filament correspondant.

Small focal spot

On radiological equipment.

To identify controls or indicators associated with the selection of a small focal spot or the connections for the corresponding filament.

5326

Foyer moyen



Sur un équipement radiologique.

Pour marquer les commandes ou les voyants associés à la mise en service d'un foyer ou le raccordement du filament correspondant.

Note - En cas d'association avec le symbole 5325, le présent symbole désigne le plus grand foyer. En cas d'association avec le symbole 5327, le présent symbole désigne le plus petit foyer.

Intermediate focal spot

On radiological equipment.

To identify controls or indicators associated with the selection of a focal spot or the connections for the corresponding filament.

Note - Associated with the symbol 5325, this symbol applies to the larger focal spot. Associated with the symbol 5327, this symbol applies to the smaller focal spot.

5327

Grand foyer

Sur un équipement radiologique.

Pour marquer les commandes ou les voyants associés à la mise en service d'un grand foyer ou le raccordement du filament correspondant.

Large focal spot

On radiological equipment.

To identify controls or indicators associated with the selection of a large focal spot or the connections for the corresponding filament.

5328

Commande de radiographie

Pour marquer les commandes ou les voyants pour la radiographie, par exemple pour une émission radiographique.

Radiographic control

To identify controls or indicators for radiography, for example for radiographic release.

5329

Radiographie indirecte

Pour marquer les commandes ou les voyants pour la radiographie indirecte.

Indirect radiography

To identify controls or indicators for indirect radiography.



Radioscopie

Radioscopy



Pour marquer les commandes ou les voyants pour la radioscopie.

To identify controls or indicators for radioscopy (fluoroscopy).

5331

Appareil de catégorie AP

(AP)

Sur le matériel médical.

Pour marquer un appareil de catégorie AP, conforme à la CEI 60601-1, qui spécifie aussi les conditions d'utilisation du présent symbole.

Note - AP = Anaesthesia proofed.

Category AP equipment

On medical equipment.

To identify category AP equipment complying with IEC 60601-1 which also specifies the way in which this symbol has to be used.

Note - AP = Anaesthesia proofed.

5332

Appareil de catégorie APG



Sur le matériel médical.

Pour marquer un appareil de catégorie APG, conforme à la CEI 60601-1, qui spécifie aussi les conditions d'utilisation du présent symbole.

Note 1 - AP = Anaesthesia proofed.

Note 2 - G = Gas.

Category APG equipment

On medical equipment.

To identify category APG equipment complying with IEC 60601-1 which also specifies the way in which this symbol has to be used.

Note 1 - AP = Anaesthesia proofed.

Note 2 - G = Gas.

5333

Partie appliquée du type BF



Sur le matériel médical.

Pour marquer la partie appliquée du type BF conforme à la CEI 60601-1.

Note 1 - B = Body.

Note 2 - F = Floating applied part.

Type BF applied part

On medical equipment.

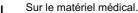
To identify a type BF applied part complying with IEC 60601-1.

Note 1 - B = Body.

Note 2 - F = Floating applied part.

5334

Partie appliquée du type BF protégée contre les chocs de défibrillation



Pour marquer une partie appliquée du type BF protégée contre les chocs de défibrillation, conforme à la CEI 60601-1.

Note 1 - B = Body.

Note 2 - F = Floating applied part.

Defibrillation-proof type BF applied part



To identify a defibrillation-proof type BF applied part complying with IEC 60601-1.

Note 1 - B = Body.

Note 2 - F = Floating applied part.

5335

Partie appliquée du type CF



Sur le matériel médical.

Pour marquer une partie appliquée du type CF conforme à la CEI 60601-1.

Note 1 - C = Cardial.

Note 2 - F = Floating applied part.

Type CF applied part

On medical equipment.

To identify a type CF applied part complying with IEC 60601-1.

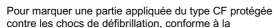
Note 1 - C = Cardial.

Note 2 - F = Floating applied part.

5336

Partie appliquée du type CF protégée contre les chocs de défibrillation





Note 1 - C = Cardial.

CEI 60601-1.

Note 2 - F = Floating applied part.

Defibrillation-proof type CF applied part



To identify a defibrillation-proof type CF applied part complying with IEC 60601-1.

Note 1 - C = Cardial.

Note 2 - F = Floating applied part.

5337

Tube radiogène



Pour indiquer une référence au tube radiogène; par exemple pour marquer la face d'un composant telle qu'une grille antidiffusante focalisée à orienter vers le tube radiogène.

X-ray tube

To indicate a reference to the X-ray tube, for example to identify the surface of a component such as a focused antiscatter grid, that has to be oriented towards the X-ray tube.

5338

Ensemble radiogène à rayonnement X

X-ray source assembly



Pour indiquer une référence à un ensemble radiogène à rayonnement X.

To indicate a reference to an X-ray source assembly.

Ensemble radiogène à rayonnement X, en émission

Pour indiquer que l'émission de rayonnement X est en cours ou en préparation immédiate.

X-ray source assembly, emitting

To indicate the emission or the imminent emission of X-radiation.

5340

Statif vertical de radioscopie

Pour indique radioscopie

Pour indiquer une référence à un statif vertical de radioscopie.

Note - Ce symbole est présenté avec un récepteur d'image radioscopique et un support de patient situé du côté de l'ensemble radiogène.

Vertical radioscopic stand

To indicate a reference to a vertical radioscopic stand.

Note - This symbol is shown with a radioscopic X-ray image receptor and a patient support between X-ray source assembly and patient.

5341

Statif vertical de radiographie

Pour indiquer une référence à un statif vertical de radiographie.

Note - Le symbole du statif est présenté avec un récepteur d'image radiographique et un support de patient situé du côté du récepteur d'image.

Vertical radiographic stand

To indicate a reference to a vertical radiographic stand.

Note - This symbol of the stand is shown here with a patient support between the position for the patient and a radiographic X-ray image receptor.

5342



Table horizontale de radiographie

Pour indiquer une référence à une table horizontale de radiographie.

Note - Ce symbole est présenté ici avec un récepteur d'image radiographique.

Horizontal radiographic table

To indicate a reference to a horizontal radiographic table.

Note - The symbol is shown with radiographic image receptor.

5343

Statif de radiophotographie



Pour indiquer une référence à un statif avec une caméra de radiophotographie.

Photo-fluorographic stand

To indicate a reference to a stand with a photo-fluorographic camera.

5344

Caméra de radiophotographie



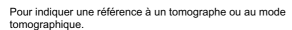
Pour indiquer une référence à une caméra dans laquelle l'enregistrement est effectué en photographiant un écran radioscopique.

Photo-fluorographic camera

To indicate a reference to a camera in which the recording is effected by photographing a radioscopic screen.

5345

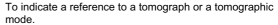
Équipement pour tomographie



Note 1 - Ce symbole est présenté ici avec une table horizontale.

Note 2 - Voir aussi les symboles 5401, 5402, 5676 et 5681.

Equipment for tomography



Note 1 - This symbol is shown with a horizontal table.

Note 2 - See also symbols 5401, 5402, 5676 and 5681.

5346

Table basculante avec ensemble radiogène audessus

Pour indiquer une référence à une table basculante avec ensemble radiogène au-dessus de la table.

Note - Ce symbole est présenté ici avec un récepteur d'image radiographique.

Tilting table with overtable X-ray source assembly

To indicate a reference to a tilting table with overtable X-ray source assembly.

Note - This symbol is shown here with a radiographic X-ray image receptor.

5347



Table basculante avec ensemble radiogène audessous

Pour indiquer une référence à une table basculante avec ensemble radiogène au-dessous de la table.

Note - Ce symbole est présenté ici avec un dispositif radiographique interscopique.

Tilting table with undertable X-ray source assembly

To indicate a reference to a tilting table with undertable X-ray source assembly.

Note - This symbol is shown here with a spot film device.

5348 Dispositif de compression pour radiodiagnostic Radiodiagnostic compression device Pour indiquer une référence à un dispositif de compression To indicate a reference to a compression device in position en position de fonctionnement. 5349 Dispositif de compression pour radiodiagnostic, Radiodiagnostic compression device, movement en mouvement Pour indiquer une référence au mouvement du dispositif To indicate a reference to a movement of the compression de compression dans le sens de la flèche. device in the direction of the arrow. Note - La flèche peut indiquer des directions différentes. Note - The arrow can identify different directions. Dispositif de compression pour radiodiagnostic, Radiodiagnostic compression device, pressure 5350 en pression Pour marguer une référence à l'application d'une pression To identify controls or indicators for application of pressure sur le patient. to the patient. 5351 Dispositif de compression pour radiodiagnostic, Radiodiagnostic compression device, parked en position escamotée Pour indiquer qu'un dispositif de compression est en To indicate that a compression device is in the parked position escamotée ou pour marquer la commande pour le position or to identify the control to return it to the parked mouvement à la position escamotée. position. 5352 Grille antidiffusante Anti-scatter grid Pour marquer une référence à une grille antidiffusante. To identify a reference to an anti-scatter grid. 5353 Grille antidiffusante: mouvement Anti-scatter grid: movement Pour indiquer l'état EN SERVICE ou une référence au To indicate the "ON" condition of, or a reference to the mouvement d'une grille antidiffusante mobile. movement of an anti-scatter grid. 5354 Grille antidiffusante: non utilisée Anti-scatter grid: not used Pour marquer l'état de service sans grille antidiffusante ou To identify the mode without an anti-scatter grid, grid grille escamotée, ou pour marquer l'absence de grille parked, or the absence of an anti-scatter grid. antidiffusante. Système de commande automatique pour Radiodiagnostic automatic control system 5355 radiodiagnostic Pour marguer les commandes ou les voyants de To identify controls or indicators for automatic control of commande automatique de l'irradiation, par exemple d'un irradiation, for example of an automatic exposer. exposeur automatique. Note - Ce symbole est présenté ici avec trois champs Note - This symbol is shown here with three rectangular dominants rectangulaires. dominant areas. 5356 Sériographie à un seul film radiographique Serial changer for single radiographic film Pour indiquer une référence à la division d'un film en To indicate a reference to a subdivision of a film into plusieurs zones. several areas. Note - Ce symbole est présenté ici avec une division de Note - This symbol is shown here with six subdivisions.

film en six.

5359 Choix du cliché radiographique: plein format et Radiographic film selection: full format and orientation orientation To identify controls or indicators for radiographic mode on Pour marquer les commandes ou les voyants de mise en service du mode radiographique plein format, orienté full format film, oriented as shown. comme présenté. Note 1 - Ce symbole est souvent utilisé en association Note 1 - This symbol is often used in conjunction with symbols 5360 and 5361. avec les symboles 5360 et 5361. Note 2 - Film dimensions may be given. Note 2 - Les dimensions du film peuvent être indiquées. Radiographic film selection: division by two and 5360 Choix du cliché radiographique: division en deux et orientation orientation Pour marquer les commandes ou les voyants de mise en To identify controls or indicators for radiographic mode with service du mode radiographique à division du film en deux division of the film into two, oriented as shown. clichés, orienté comme présenté. Note 1 - Ce symbole est souvent utilisé avec les symboles Note 1 - This symbol is often used with symbols 5359 and 5359 et 5361. 5361. Note 2 - Les dimensions du film peuvent être indiquées. Note 2 - Film dimensions may be given. 5361 Choix du cliché radiographique: division en Radiographic film selection: division by four and quatre et orientation orientation To identify controls or indicators for radiographic mode with Pour marguer les commandes ou les voyants de mise en division of the film into four, oriented as shown. service du mode radiographique à division du film en quatre clichés, orienté comme présenté. Note 1 - Ce symbole est souvent utilisé avec les symboles Note 1 - This symbol is often used with symbols 5359 and 5359 et 5360. Note 2 - Les dimensions du film peuvent être indiquées. Note 2 - Film dimensions may be given. 5362 Changeur de films ou de cassettes Film or cassette changer Pour indiquer une référence à un changeur de films ou de To indicate a reference to a film changer or cassette cassettes ou à un mode de fonctionnement unidirectionnel. changer or to single plane operation. 5363 Changeurs de films ou de cassettes: en Film or cassette changers: bi-plane operation fonctionnement bidirectionnel Pour indiquer une référence au régime de deux changeurs To indicate a reference to the mode with two film or de films ou de cassettes. cassette changers. 5364 Fonctionnement bidirectionnel simultané en Radiodiagnostic simultaneous bi-plane operation radiodiagnostic Pour indiquer une référence au fonctionnement simultané To indicate a reference to simultaneous operation of two de deux tubes radiogènes. X-ray tubes. Fonctionnement bidirectionnel alterné en 5365

radiodiagnostic

Pour indiquer une référence au fonctionnement alterné de deux tubes radiogènes.

Radiodiagnostic alternating bi-plane operation

To indicate a reference to alternating operation of two X-ray tubes.

5366

Statif radiologique tout au sol

Pour indiquer une référence à un statif avec appui exclusif sur le sol.

Note - Ce symbole est présenté ici avec un ensemble radiogène à rayonnement X.

Floor mounted radiological equipment

To indicate a reference to a stand supporting devices from the floor.

Note - This symbol is shown here with an X-ray source assembly.



Équipement radiologique plafonnier

Pour indiquer une référence à un support plafonnier.

Note - Ce symbole est présenté ici avec un ensemble radiogène à rayonnement X.

Ceiling suspended radiological equipment

To indicate a reference to a support suspending devices from the ceiling.

Note - This symbol is shown here with an X-ray source assembly.

5368	Table de radio-urologie	Radiodiagnostic urological table
Q	Pour indiquer une référence à une table de radio-urologie.	To indicate a reference to a radiodiagnostic urological table.
•		
5369	Table chirurgicale	Surgical table
	Sur le matériel médical. Pour indiquer une référence à une table chirurgicale.	On medical equipment. To indicate a reference to a surgical table.
5370	Siège de patient; rotation autour d'un axe vertical	Patient's chair, rotation about a vertical axis
0	Pour marquer la commande de la rotation d'un siège de patient.	To identify the control for rotating a patient's chair.
5371	Siège de patient, basculement autour d'un axe horizontal	Patient's chair, tilt about a horizontal axis
Sol.	Pour marquer la commande du basculement d'un siège de patient.	To identify the control for tilting a patient's chair.
5372	Craniographe	Craniographic equipment
	Pour indiquer une référence à un craniographe.	To indicate a reference to craniographic equipment.
5373	Arceau de radiodiagnostic	Radiodiagnostic C-arm
Δ S	Pour indiquer une référence à un équipement à arceau.	To indicate a reference to equipment with C-arm.
5374	Bras en U pour radiodiagnostic	Radiodiagnostic U-arm
ΓÛ	Pour indiquer une référence à un équipement à bras en U.	To indicate a reference to equipment with U-arm.
5375	Mammographe	Mammographic equipment
	Pour indiquer une référence à un mammographe.	To indicate a reference to mammographic equipment.
5376	Intensificateur d'image radiologique	X-ray image intensifier
	Pour indiquer une référence à un intensificateur d'image radiologique.	To indicate a reference to an X-ray image intensifier.
5377	Intensificateur d'image radiologique avec entrée stabilisée	X-ray image intensifier with stabilized input
=	Pour marquer les commandes ou les voyants associés à la stabilisation de l'intensité dans le plan d'entrée de l'intensificateur d'image radiologique.	To identify controls or indicators associated with the stabilisation of the intensity in the entrance plane of an X-ray image intensifier.

Intensificateur d'image, champ d'entrée élargi

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection du champ d'entrée élargi d'un intensificateur d'image à rayon x.

Note 1 - Dans le cas de plusieurs champs d'entrée, les dimensions du champ concerné peuvent être indiquées, au lieu du contour du faisceau.

Note 2 - Ce symbole peut être utilisé en liaison avec le symbole 5379 et/ou 5642. Lorsque un seul symbole d'intensificateur d'image, champ d'entrée est requis, le symbole 5378 doit être utilisé.

Image intensifier, full input field

To identify the control or the indicator to select the full input field of an X-ray image intensifier.

Note 1 - In the case of several input fields, the dimensions of the field concerned may be indicated, instead of the beam contour.

Note 2 - This symbol may be used in combination with symbol 5379 and/or symbol 5642. If only one image intensifier input field symbol is required, symbol 5378 shall be used.

5379

Intensificateur d'image, champ d'entrée réduit



Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection du champ d'entrée réduit d'un intensificateur d'image à rayon y

Note 1 - Dans le cas de plusieurs champs d'entrée, les dimensions du champ concerné peuvent être indiquées, au lieu du contour du faisceau.

Note 2 - Ce symbole ne doit être utilisé qu'en liaison avec le symbole 5378 et/ou 5642. Lorsque un seul symbole d'intensificateur d'image, champ d'entrée est requis, le symbole 5378 doit être utilisé.

Image intensifier, small input field

To identify the control or the indicator to select the small input field of an X-ray image intensifier.

Note 1 - In the case of several input fields, the dimensions of the field concerned may be indicated, instead of the beam contour.

Note 2 - This symbol shall only be used in combination with symbol 5378 and/or symbol 5642. If only one image intensifier input field symbol is required, symbol 5378 shall be used.

5380

Intensificateur d'image radiologique, dégazage par getter

Pour marquer les commandes ou les voyants associés au dégazage par getter d'un intensificateur d'image radiologique.

X-ray image intensifier, gettering

To identify controls or indicators associated with gettering an X-ray image intensifier.

5381

Filtre de rayonnement ou filtration

Pour marquer une référence à un filtre de rayonnement ou à une valeur de filtration.

Radiation filter or filtration

To indicate a reference to a radiation filter or a value of filtration.

5382

Seringue d'injection



Pour indiquer une référence à une seringue d'injection, par exemple, la commande d'une séquence radiographique à partir de la seringue.

Injection syringe

To indicate a reference to an injection syringe, for example, initiation of radiographic sequence from the syringe.

5383

Indicateur lumineux du centre du champ de rayonnement

Pour marquer les commandes de l'indication lumineuse du centre du champ de rayonnement.

Indication of radiation field centre by light

To identify controls for indication of the centre of the radiation field by light.

5384

Indicateur lumineux du champ de rayonnement

Pour marquer les commandes de la représentation lumineuse du champ de rayonnement.

Indication of radiation field by light

To identify controls for indication of the radiation field by light.

5385

Dispositif de limitation du faisceau, ouvert

Pour marquer les commandes d'ouverture ou l'état partiellement ou totalement ouvert d'un dispositif de limitation de faisceau.

Beam limiting device, open

To identify controls for opening the beam limiting device or to identify its partially or fully open state.

5386 Dispositif de limitation du faisceau, fermé Beam limiting device, closed Pour marquer les commandes de fermeture ou pour To identify controls for closing the beam limiting device or identifier l'état de fermeture d'un dispositif de limitation de to identify its closed state. Dispositif de limitation du faisceau avec Beam limiting device with separate opening of 5387 ouverture séparée des volets the shutters Pour marquer les commandes d'ouverture séparée d'un To identify controls for opening one set of shutters or a jeu de volets ou d'un des volets d'un dispositif de limitation single shutter of a beam limiting device. de faisceau. Note - Les volets commandés sont représentés en traits Note - The controlled shutters are shown in thicker lines. plus épais. 5388 Dispositif de limitation du faisceau avec Beam limiting device with separate closing of the fermeture séparée des volets shutters To identify controls for closing one set of shutters or a Pour marquer les commandes de fermeture séparée d'un jeu de volets ou d'un des volets d'un dispositif de limitation single shutter of a beam limiting device. de faisceau. Note - The controlled shutters are shown in thicker lines. Note - Les volets commandés sont représentés en traits plus épais. 5389 Patient, mince Patient, thin Pour indiquer une référence à un patient mince. To indicate a reference to a thin patient. Patient, normal 5390 Patient, normal Pour indiquer une référence à un patient normal. To indicate a reference to a normal patient. Note - Associated with symbol 5389, this symbol applies to Note - En cas d'association avec le symbole 5389, le présent symbole désigne le patient le plus épais. En cas the more obese patient. Associated with symbol 5391, this d'association avec le symbole 5391, le présent symbole symbol applies to the thinner patient. désigne le patient le plus mince. 5391 Patient, épais Patient, obese Pour indiquer une référence à un patient épais. To indicate a reference to an obese patient. 5392 Support du patient, basculement Patient support, tilting Pour marquer la commande de basculement du support du To identify the control for tilting the patient support or patient ou de la table d'examen. examination table. 5393 Support du patient, mouvement longitudinal Patient support, longitudinal movement Pour marquer la commande du mouvement longitudinal du To identify the control for the longitudinal movement of the \longleftrightarrow support du patient. patient support. 5394 Support du patient, déplacement par étapes Patient support, stepwise movement

To identify controls associated with a stepwise movement

of the patient support.

Pour marquer les commandes ou la mise en service d'un

déplacement pas à pas du support du patient.

Support du patient, mouvement orthogonal à son plan

Patient support, orthogonal movement to its plane

Pour marquer la commande du mouvement orthogonal au plan du support du patient (hauteur de la table).

To identify the control for the movement orthogonal to the plane of the patient support (table height).

5396

Support du patient, mouvements dans son plan

Patient support, movements in its plane



Pour marquer les commandes des mouvements dans le plan du support du patient.

To identify controls for movements in the plane of the patient support.

5397

Support du patient, rotation autour d'un axe longitudinal

Patient support, rotation about a longitudinal axis



Pour marquer la commande de rotation du support du patient autour d'un axe longitudinal.

To identify the control for rotation of the patient support about a longitudinal axis.

5398

Berceau porte-patient, rotation autour de son axe longitudinal

Patient cradle, rotation about its longitudinal axis



Pour marquer la commande de rotation du berceau portepatient autour de son axe longitudinal. To identify the control for rotation of the patient cradle about its longitudinal axis.

5399

Support du patient, rotation autour d'un axe orthogonal

Patient support, rotation about an orthogonal axis



Pour marquer la commande de rotation autour d'un axe orthogonal au plan du support de patient.

To identify the control for rotation about an axis orthogonal to the plane of the patient support.

5401

Mouvement tomographique sans rayonnement X

Tomographic movement without X radiation



Pour identifier la commande ou l'indicateur du mouvement tomographique sans émission de rayonnement X. Note - Voir aussi les symboles 5345, 5402, 5676 et 5681.

To identify the control or the indicator of the tomographic movement without emission of X radiation.

Note - See also symbols 5345, 5402, 5676 and 5681.

5402

Mouvement tomographique avec rayonnement X

Tomographic movement with X radiation



Pour identifier la commande ou l'indicateur du mouvement tomographique avec émission de rayonnement X. Note - Voir aussi les symboles 5345, 5401, 5676 et 5681. To identify the control or the indicator for tomographic movement with emission of X radiation.

Note - See also symbols 5345, 5401, 5676 and 5681.

5403

Réglage du plan de coupe tomographique

Tomographic layer selection



Sur un équipement radiologique de tomographie. Pour marquer la commande de réglage du plan de coupe tomographique. On radiological tomographic equipment.

To identify the control for setting the tomographic layer.

5404

Rotation d'anode, vitesse normale

Anode rotation, normal speed



Pour marquer les commandes ou les voyants associés à la vitesse normale de la rotation de l'anode du tube radiogène.

To identify controls or indicators associated with normal rotational speed of the X-ray tube anode.

5405

Rotation d'anode, grande vitesse

Anode rotation, high speed



Pour marquer les commandes ou les voyants associés à la grande vitesse de rotation de l'anode du tube radiogène.

To identify controls or indicators associated with high rotational speed of the X-ray tube anode.

Chambre d'ionisation

Ionization chamber



Pour indiquer une référence à une chambre d'ionisation.

To indicate a reference to an ionization chamber.

5407

Image électronique, aspect normal

Electronic image, normal aspect



Sur le matériel de visualisation.

On image viewing equipment.

Pour indiquer une référence à une image de présentation normale.

To indicate a reference to a normal aspect image.

Note - Symbole à utiliser avec les symboles 5408, 5409 et 5410.

Note - Symbol to use with symbols 5408, 5409 and 5410.

5408

Image électronique, inversée droite-gauche

Electronic image, reversal right-to-left



Sur le matériel de visualisation.

On image viewing equipment.

Pour indiquer une référence à une image inversée droitegauche. To indicate a reference to a right-to-left image reversal.

Note - Symbole à utiliser avec les symboles 5407, 5409 et 5410.

Note - Symbol to use with symbols 5407, 5409 and 5410.

5409

Image électronique, inversée haut-bas

Electronic image, inverted top-to-bottom



Sur le matériel de visualisation.

On image viewing equipment.

Pour indiquer une référence à une image inversée hautbas. To indicate a reference to a top-to-bottom image inversion.

Note - Symbole à utiliser avec les symboles 5407, 5408 et 5410.

Note - Symbol to use with symbols 5407, 5408 and 5410.

5410

Image électronique, inversée haut-bas et droitegauche

Electronic image inverted top-to-bottom and reversal right-to-left



Sur le matériel de visualisation.

On image viewing equipment.

Pour indiquer une référence à une image inversée hautbas et droite-gauche. To indicate a reference to aspect inversion top-to-bottom and reversal right-to-left.

Note - Symbole à utiliser avec les symboles 5407, 5408 et 5409.

Note - Symbol to use with symbols 5407, 5408 and 5409.

5411

Image électronique, réversible noir-blanc

Electronic image, reversal black-to-white



Sur le matériel de visualisation.

On image viewing equipment.

Pour indiquer une référence à une image réversible noirblanc.

To indicate a reference to a black-to-white image reversal.

5412

Image électronique, champ de référence

Electronic image, reference field



Sur le matériel de visualisation

On image viewing equipment.

Pour marquer tout ce qui concerne le champ de référence.

To indicate everything concerning the reference field.

To identify a display, or the control for the display, of the

elapsed time from the beginning of an operation (such as

5413

Image électronique, correction du gamma

Electronic image, gamma control



Sur le matériel d'imagerie électronique.
Pour indiquer une référence à la correction du facteur de

On electronic imaging equipment.

contraste.

To indicate a reference to control of gamma.

5415

Affichage du temps écoulé

Elapsed time display



Pour identifier l'affichage du temps écoulé ou l'organe de commande correspondant depuis le début d'une opération (telle que cuisson, lavage, enregistrement, etc.).

cooking, washing, recording, etc.). *Note - See also symbol 5416.*

Note - Voir aussi le symbole 5416.

Affichage du temps restant

Pour identifier l'affichage du temps, restant ou l'organe de commande correspondant, jusqu'à la fin d'une opération (telle que cuisson, lavage, enregistrement, etc.).

Remaining time display

To identify a display, or the control for the display, of the remaining time until the end of an operation (such as cooking, washing, recording, etc.).

Note - See also symbol 5415.

5417

Programmation d'une durée

Note - Voir aussi le symbole 5415.



Pour identifier la commande d'une minuterie programmable afin de démarrer une opération (telle que cuisson, lavage, etc.) à un instant spécifié et de l'arrêter à un autre instant spécifié ou après une durée spécifiée; ou pour identifier l'affichage d'une durée programmée ou à programmer.

Note - Voir aussi les symboles 5132 and 5270.

Programmable duration

To identify the control of a programmable timer to start an operation (such as cooking, washing, recording, etc.) at a specific point in time and to stop the operation at a specific point in time or after a specific duration; or to identify a display of the programmed or to-be-programmed duration.

Note - See also symbols 5132 and 5270.

5418

Réservoir à poussière, plein



Sur un matériel à dépoussiérer.

Pour indiquer que le réservoir à poussière est plein.

Note - Il est permis de noircir la zone circulaire.

Dust bag, full

On dust removal equipment.

To indicate that the dust bag is full.

Note - The circular area may be filled.

5419

Réservoir à poussière



Sur un matériel à dépoussiérer.

Pour marquer l'emplacement du réservoir à poussière ou le dispositif permettant d'y accéder.

Note - Il est permis de noircir la zone circulaire.

Dust bag

On dust removal equipment.

To identify the location of the dust bag or the device which gives access to it.

Note - The circular area may be filled.

5420

Embrouilleur



Sur un matériel de télécommunication.

Pour marquer un embrouilleur, sa commande, ses connexions ou l'organe lui-même.

Scrambler

On telecommunications equipment.

To identify a scrambler, its control, its connections or the device itself.

5421

Désembrouilleur



Sur un matériel de télécommunication.

Pour marquer un désembrouilleur, sa commande, ses connexions ou l'organe lui-même.

Descrambler

On telecommunications equipment.

To identify a descrambler, its control, its connections or the device itself.

5424

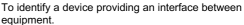
Dispositif général d'interface



Pour marquer un dispositif assurant une interface entre des équipements.

Note - Il est permis d'indiquer le type d'interface au centre du symbole, comme figuré dans les symboles 5424-1, 5424-2 et 5424-3.

Interface device, general



Note - The type of interface may be indicated in the centre of the symbol, as in symbols 5424-1, 5424-2 and 5424-3.

5424-1

Dispositif d'interface, 140 Mbit/s



Pour marquer un dispositif assurant une interface à 140 Mbit/s en code bipolaire (CMI) entre des équipements. Note - CMI = Code Mark Inversion.

Interface device, 140 Mbit/s

To identify a device providing a 140 Mbit/s code mark inversion (CMI) interface between equipment.

5424-2

Dispositif d'interface, binaire



Pour marquer un dispositif assurant une interface binaire entre des équipements.

Interface device, binary

To identify a device providing a binary interface between equipment.

5424-3

Dispositif d'interface, synchronisation

Pour marquer un dispositif assurant une interface de synchronisation entre des équipements.

Interface device, synchronization

To identify a device providing a synchronization interface between equipment.

5430

Priorité



Pour indiquer la situation de priorité d'un appareil, d'un circuit ou d'une fonction.

Note - Un chiffre donnant l'ordre de priorité pourra être inclus.

Priority

To indicate the priority situation for an apparatus, circuit or function.

Note - A figure representing the order of priority may be included.

5431

0 - 0 - 0

Liaison directe

Sur un matériel de télécommunication.

Pour indiquer une voie qui est accessible aux extrémités d'une liaison mais non dans une station-relais.

Direct link

On telecommunications equipment.

To indicate a channel which is accessible at the ends of a link but not at relay stations.

5432

Liaison omnibus



Sur un matériel de télécommunication.

Pour indiquer une voie qui est accessible simultanément aux deux extrémités d'une liaison et dans les stations

Omnibus link

On telecommunications equipment.

To indicate a channel which is simultaneously accessible at the ends of a link and at relay stations.

5433

Fonctionnement normal



Pour identifier l'équipement qui est normalement utilisé pour fournir un service ou pour marquer la position du commutateur de permutation au moyen duquel cet équipement est choisi.

Note - Le symbole 5433 doit être utilisé conjointement avec le symbole 5434.

Normal operation

To identify equipment that is normally used to provide service, or to identify the position of a change-over switch by which this equipment is selected.

Note - The symbol 5433 shall be used in conjunction with symbol 5434.

5434

Fonctionnement réserve



Pour identifier l'équipement servant de réserve quand l'équipement normalement utilisé est indisponible ou pour marquer la position du commutateur de permutation au moyen duquel cet équipement est choisi.

Note - Le symbole 5434 doit être utilisé conjointement avec le symbole 5433.

Reserve operation

To identify equipment that provides reserve service when the equipment normally used is unavailable or to identify the position of a change-over switch by which this equipment is selected.

Note - The symbol 5434 shall be used in conjunction with symbol 5433.

5435

Brillance / Contraste



Sur un matériel d'affichage.

Pour marquer la commande combinée de contraste et de brillance.

Brightness / Contrast

On display equipment.

To identify a combined control for brightness and contrast.

5436

Mise au silence

Pour marquer la commande de suppression du son.

Sound muting

To identify the control for suppressing the sound.

5438

Effet sonore spatial

Pour marquer la commande de reproduction sonore par effet spatial, ou la position d'effet spatial d'un interrupteur.

Spatial sound effect

To identify the spatial sound reproduction control or the spatial effect position of a switch.

5439A

Recherche automatique d'accord

Automatic search tuning



Pour marquer la commande de recherche automatique afin d'obtenir un accord, par exemple sur le plus proche canal, programme, poste, etc., disponible.

To identify the control for automatic search to tune in, for instance in the next available channel, programme, station,

5439B

Recherche automatique d'accord

Automatic search tuning



Autre représentation graphique. Même signification que 5439A.

Alternative graphical representation. Same meaning as

5440

Minuterie programmable (programmateur), symbole général

Programmable timer, general



Pour marquer la commande d'une minuterie programmable, par exemple l'élément de commande d'une fonction programmée.

Note - Voir aussi les symboles dérivés du présent symbole où le point sur le pourtour du cadran symbolise un instant prédéterminé dans l'échelle des temps, par exemple 5417.

To identify the control for a programmable timer, for instance the operating element for a programmed function.

Note - See also derivatives from this symbol wherein the dot on the rim of the dial represents a preset point in the scale of time, e.g. 5417.

5444

Indicateur de réception de la télécommande

Remote control reception indicator



Pour marquer sur un équipement l'indicateur qui montre que les ordres par télécommande sont reçus.

To identify on equipment the indicator which shows that the remote control commands are being received.

5446

Sélection par un ou plusieurs chiffres

Single or multi-digit selection



Pour marquer une commande permettant l'entrée d'un ou de plusieurs chiffres, par exemple pour la sélection des canaux de programme.

To identify a control with single or multi-digit entry, for instance to permit selection of programme channels.

5447

Sélection de bandes de fréquences

Frequency band selection



Pour marquer le commutateur de sélection des bandes de fréquences.

To identify the frequency band selection switch.

5448

Entrée/sortie

Input/output



Pour marquer un connecteur ou un mode combiné d'entrée/sortie.

Note - Pour caractériser un raccordement avec un matériel vidéo, il est recommandé d'utiliser le symbole 5521A ou le symbole 5521B.

To identify a combined input/output connector or mode.

Note - To characterize a connection with video equipment, it is recommended to use symbol 5521A or 5521B.

5457

Retour automatique

Auto reverse



Pour marquer la commande du retour automatique.

To identify the control for an automatic reverse action.

5459

Éjection

Eject



Pour marquer la commande d'éjection.

To identify the control for the eject function.

Note - Il convient d'utiliser ce symbole à la place du symbole 5113.

Note - This symbol should be used instead of symbol 5113.

Fin de mise en mémoire

Pour marquer la commande de fin de mise en mémoire.

Note - Pour la mémorisation en service, voir l'ISO 7000-

Storage/store mode finished

To identify the control to finish a storage/store mode.

Note - For storage/store mode on, see ISO 7000-0987.

5463

Mode télétexte



Pour marquer la commande et l'indication générale du mode télétexte (vidéographie diffusée).

Teletext mode

To identify the control and general indication for teletext (broadcast videography) mode.

5464

Mode de réception par satellite, général

Sur un récepteur de radiodiffusion.

Pour marquer la commande permettant à ce matériel de recevoir des émissions de radiodiffusion par satellite.

Note - Associé au symbole 5049, comme dans le symbole 5464-1, le symbole marque la commande pour la réception de la télévision par satellite.

Satellite reception mode, general

On telecommunications receivers.

To identify the control which allows the equipment to receive satellite broadcasting transmissions.

Note - In combination with symbol 5049, as in symbol 5464-1, the symbol identifies the control for receiving satellite television.

5464-1

Mode de réception par satellite, télévision



Sur un récepteur de radiodiffusion.

Pour marquer la commande permettant à ce matériel de recevoir des émissions de radiodiffusion par satellite.

Satellite reception mode: television

On telecommunications receivers.

To identify the control which allows the equipment to receive satellite television transmissions.

5467

Gel de l'image



Sur un matériel d'affichage.

Pour marquer la commande par laquelle l'image affichée peut être figée.

Note - Il est permis de noircir les triangles.

Picture freeze

On display equipment.

To identify the control by which the displayed picture can be frozen

Note - The triangles may be filled in.

5470A

Avance rapide avec visualisation



Sur un matériel vidéo.

Pour marquer la commande de défilement rapide avec visualisation des images à venir (avance rapide).

Run with visualization: cue

On video equipment.

To identify the control for fast run forwards with visualization (cue).

5470B

Avance rapide avec visualisation



Autre représentation graphique. Même signification que 5470A.

Run with visualization: cue

Alternative graphical representation. Same meaning as 5470A.

5471

Image par image, symbole général

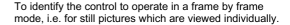


Pour marquer la commande de défilement image par image, c'est-à-dire pour des images fixes qui sont visualisées individuellement.

Note 1 - Il est permis de noircir le triangle.

Note 2 - Sur un matériel vidéo, le symbole 5471-1 peut être utilisé.

Frame by frame, general



Note 1 - The triangle may be filled in.

Note 2 - On video equipment, symbol 5471-1 may be used.

5471-1

Image par image, vidéo



Sur un matériel vidéo.

Pour marquer la commande de défilement image par image, c'est-à-dire pour des images fixes qui sont visualisées individuellement.

Note 1 - Il est permis de noircir le triangle.

Note 2 - Voir 5471 pour le symbole général.

Frame by frame, video

On video equipment.

To identify the control to operate in a frame by frame mode, i.e. for still pictures which are viewed individually.

Note 1 - The triangle may be filled in.

Note 2 - For general use, see symbol 5471.

5476 Page principale de l'index Main index page Pour marquer la commande de sélection de la page To identify the control to select the main page of the index principale de l'index en mode télétexte. in teletext mode. 5477 Effacement d'image Cancel picture Pour marguer la commande permettant d'effacer l'image To identify the control to cancel the displayed picture. 5478 Agrandissement d'une page Page enlargement Pour marquer la commande d'agrandissement de page sur To identify the control for page enlargement on a display un écran d'affichage, par exemple une page télétexte. unit, for instance a teletext page. Note - Il est permis de noircir les triangles. Note - The triangles may be filled in. 5480 Impression télétexte sur l'image TV and text mixed Pour marquer la commande permettant d'obtenir une To identify the control for a mixture of TV picture and text. image mixte télévision et télétexte. 5483 Page de numéro précédent Page number down En mode télétexte. Pour marquer la commande de In teletext mode, to identify the control to decrement the décrémentation d'une unité du numéro de la page selected page number by one. Note - Il est permis de noircir le triangle. Note - The triangle may be filled in. 5484 Page de numéro suivant Page number up En mode télétexte. Pour marquer la commande In teletext mode, to identify the control to increment the d'incrémentation d'une unité du numéro de la page selected page number by one. sélectionnée. Note - Il est permis de noircir le triangle. Note - The triangle may be filled in. 5487 Données vidéo Video data Pour marquer la commande et/ou l'indication du mode To identify the control and/or indication of the mode to permettant de visualiser des données vidéo transmises par display video data sent via a telephone link. voie téléphonique. 5490 Agrandissement concentrique de la zone de Enlargement of the cooking zone, concentric cuisson Pour marquer un élément indiquant ou commandant To identify an indicating or control element for the l'agrandissement concentrique d'une zone circulaire de concentric enlargement of a round cooking zone. cuisson. 5491 Agrandissement excentrique de la zone de Enlargement of the cooking zone, eccentric cuisson

Pour marquer un élément indiquant ou commandant l'agrandissement excentrique d'une zone circulaire de cuisson.

To identify an indicating or control element for the eccentric enlargement of a round cooking zone.

5492

Agrandissement ovale de la zone de cuisson

Pour marquer un élément indiquant ou commandant l'agrandissement circulaire d'un seul côté de la zone de cuisson.

Enlargement of the cooking zone, oval

To identify an indicating or control element for a unilateral round enlargement of the cooking zone.

Agrandissement bilatéral de la zone de cuisson

Enlargement of the cooking zone, bilateral



Pour marquer un élément indiquant ou commandant l'agrandissement des deux côtés de la zone de cuisson.

To identify an indicating or control element for a bilateral enlargement of the cooking zone.

5495

Retour à un état initial

Return to an initial state



Pour marquer la commande qui remet un dispositif à son état initial.

To identify the control which returns a device to its initial state.

5498

Service de numérotation abrégée

Short code dialling



Pour marquer la commande par laquelle il suffit pour un appel de composer un code simple au lieu du numéro complet pour obtenir des numéros appelés souvent.

Note - Voir la recommandation de l'UIT-T E.121.

To identify the control by which a call can be made by dialling a simple code (e.g. a number) in place of the complete telephone number when calling commonly used numbers

Note - See ITU-T Recommendation E.121.

5499

Transfert de base

Basic diversion



Pour marquer la commande par laquelle tous les appels arrivant à ce téléphone sont déviés vers un autre téléphone.

Note - Voir la recommandation de l'UIT-T E.121.

To identify the control by which a call to this telephone is diverted to another telephone.

Note - See ITU-T Recommendation E.121.

5500

Conversation à trois correspondants

Three-party call



Pour marquer la commande qui permet d'établir une conférence téléphonique entre ce téléphone et deux autres abonnés.

Note - Voir la recommandation de l'UIT-T E.121.

To identify the control which allows a telephone conference between this telephone and two other parties.

Note - See ITU-T Recommendation E.121.

5501

Rappel du demandé

Call-back



Pour marquer la commande par laquelle le numéro demandé occupé sera automatiquement rappelé dès qu'il sera libre

Note - Voir la recommandation de l'UIT-T E.121.

To identify the control by which a call will automatically be made again as soon as the line called is free.

Note - See ITU-T Recommendation F.121.

5502

Limitation des appels d'arrivée

Incoming calls barred



Pour marquer la commande par laquelle tous les appels étant destinés à ce téléphone sont arrêtés.

Note - Voir la recommandation de l'UIT-T E.121.

To identify the control by which all calls to this telephone are blocked

Note - See ITU-T Recommendation E.121.

5503

Annulation générale

General cancel



Pour marquer la commande d'annulation de tous les autres services précédemment activés.

Note - Voir la recommandation de l'UIT-T E.121.

To identify the control to cancel any of the services previously activated.

Note - See ITU-T Recommendation E.121.

5504

Répétition du dernier appel

Repeat last call



Pour marquer la commande par laquelle le dernier numéro composé est rappelé (par exemple, s'il était occupé alors). Ce service peut être répété (par exemple si le numéro est toujours occupé).

Note - Voir la recommandation de l'UIT-T E.121.

To identify the control by which the last number dialled is called again (e.g. if it was previously engaged). This service can be repeated (e.g. if still engaged).

Note - See ITU-T Recommendation E.121.

5505

Transfert en cas de non-réponse

No-reply diversion



Pour marquer la commande par laquelle l'appel sera dévié vers un autre téléphone si on ne répond pas sur ce poste. Note - Voir la recommandation de l'UIT-T E.121. To identify the control by which a call will be diverted to another telephone if there is no answer at this telephone.

Note - See ITU-T Recommendation E.121.

Attente pour recherche

Pour marquer la commande permettant à l'utilisateur de "garder" quelqu'un à qui il parle pendant qu'il effectue un autre appel.

Note - Voir la recommandation de l'UIT-T E.121.

Enquiry call

To identify the control which allows the use to "hold" someone talking, whilst making another call.

Note - See ITU-T Recommendation E.121.

5507

Appel en instance



Pour marquer la commande qui déclenche un signal permettant de savoir qu'on essaie de joindre ce téléphone si on est en conversation.

Note - Voir la recommandation de l'UIT -T E.121.

Call waiting

To identify the control which activates a signal to inform the user that someone else is trying to reach this telephone during communication with another party.

Note - See ITU-T Recommendation E.121.

5508

Appel repris



Pour marquer la commande qui permet d'utiliser ce téléphone pour répondre aux appels adressés à un autre poste du même "groupe".

Note - Voir la recommandation de l'UIT-T E.121.

Call pick-up

To identify the control by which calls made to another telephone in the same "group" may be answered by this

Note - See ITU-T Recommendation E.121.

5509

Déconnexion



Pour marquer la commande qui permet de terminer une conversation et d'en commencer une nouvelle sans raccrocher le récepteur.

Note - Voir la recommandation de l'UIT-T E.121.

Disconnect

To identify the control which allows the user to finish a call and make a new call without replacing the handset.

Note - See ITU-T Recommendation E.121.

5510

Information supplémentaire sur écran



Pour marquer la commande permettant d'afficher une information supplémentaire pour l'utilisateur. Par exemple: origine du programme, fonction sélectionnée, avertissement, heure, etc.

Additional information on screen

To identify the control to display additional information for the user, for example input source, selected function, warning, time, etc.

5511

Menu



Pour marquer la commande par laquelle le menu (disponibilité des options) peut être affiché.

Menu

To identify the control by which the menu (availability of options) can be displayed.

5512

Affichage de l'état du système



Pour marquer la commande par laquelle l'état du matériel connecté à un bus d'interface peut être affiché.

System status display

To identify the control by which the status of apparatus connected to an interface bus can be displayed.

5513

Déplacement de l'image incrustée



Pour marquer la commande de déplacement de l'image incrustée (PIP), par exemple dans le sens des aiguilles d'une montre.

Note - PIP = Picture-in-Picture.

Picture-in-picture shift

To identify the control by which the picture-in-picture (PIP) can be moved, for instance clockwise.

5514

Gel de l'image incrustée



Pour marquer la commande de gel de l'image incrustée

Note - PIP = Picture-in-Picture.

Picture-in-picture freeze

To identify the control by which the picture-in-picture (PIP) can be frozen.

5515

Permutation d'images



Pour marquer la commande par laquelle l'image incrustée (PIP) et l'image principale peuvent être permutées. Note - PIP = Picture-in-Picture.

Picture-in-picture swap

To identify the control by which the picture-in-picture (PIP) and the main picture can be exchanged.

Sélection d'image incrustée

Pour marquer la commande permettant de choisir une source pour une image incrustée (PIP).

Note 1 - PIP = Picture-in-Picture.

Note 2 - Il est permis de noircir le triangle.

Picture-in-picture select

To identify the control by which a source for a picture-inpicture (PIP) can be selected.

Note - The triangle may be filled in.

5517

Incrustation multiple



Pour marquer la commande par laquelle la fonction incrustation multiple, ou la fonction affichage de plusieurs images, peut être mise en circuit ou hors circuit.

Note - Dans la réalité le nombre d'images incrustées peut être différent du nombre apparaissant sur le symbole.

Multi-picture display

To identify the control by which the function for multiple picture in picture (PIP) or the function for the display of multiple pictures can be switched on/off.

Note - In actual use, the number of pictures (PIP) may be different from the number shown on the symbol.

5518

Lecteur de disque vidéo



Pour marquer la commande et les raccordements d'un lecteur de disque vidéo.

Video disc player

To identify the control and terminals of a video disc player.

5519

Annulation de programmation de page



Pour marquer l'annulation du mode programmation de nage

Timed page cancel

To identify the cancellation of the timed page mode.

5520

Sous-titre



En mode télétexte, pour marquer le mode sous-titre.

Subtitle

In teletext mode, to identify the subtitle mode.

5521A

Entrée/sortie vidéo



Pour marquer les commandes d'entrée et de sortie et les raccordements d'un matériel vidéo. Ce symbole s'applique également lorsqu'un signal audio est inclus.

Note 1 - Comme symboles distinctifs, on peut ajouter le symbole 5048, ou les symboles analogique ou numérique, en accord avec la documentation de l'utilisateur. Note 2 - Le cadre du symbole peut être interrompu à

Video input/output

To identify video equipment input/output controls and connecting terminals. This symbol applies also when an audio signal is included.

Note 1 - To qualify this symbol, symbols such as 5048, the analogue sign or the digital sign may be added, in accordance with the user's documentation.

Note 2 - The outline of the symbol may be interrupted at the entrancelexit of the signal as shown in 5521B.

5521B

Entrée/sortie vidéo



Autre représentation graphique. Même signification que 5521A.

l'entrée/sortie du signal comme figuré en 5521B.

Video input/output

Alternative graphical representation. Same meaning as 5521A.

5522

Entrée/sortie vidéo couleur



Pour marquer les commandes et les raccordements dédiés à une entrée/sortie vidéo couleur.

Note - Il est permis d'indiquer le type de signal au-dessus de la flèche, comme figuré dans les symboles 5622-1 et 5622-2.

Colour video input/output

To identify controls and connecting terminals specifically meant for colour video input/output.

Note - The type of signal may be indicated above the arrow as shown in symbols 5522-1 and 5522-2.

5522-1

Entrée/sortie vidéo couleur, analogique



Pour marquer les commandes et les raccordements dédiés à une entrée/sortie vidéo couleur analogique.

Colour video input/output, analogue

To identify controls and connecting terminals specifically meant for analogue colour video input/output.

5522-2

Entrée/sortie vidéo couleur, numérique

Pour marquer les commandes et les raccordements dédiés à une entrée/sortie vidéo couleur numérique.

Colour video input/output, digital

To identify controls and connecting terminals specifically meant for digital colour video input/output.

5525A

Entrée vidéo



Pour marquer les commandes d'entrée et les raccordements pour la vidéo. Ce symbole s'applique également quand le signal audio est inclus.

Note 1 - Comme symboles distinctifs, on peut ajouter le symbole 5048, ou les symboles analogique ou numérique, en accord avec la documentation de l'utilisateur.

Note 2 - Le cadre du symbole peut être interrompu à l'entrée du signal comme figuré dans le symbole 5525B.

Video input

To identify video equipment input controls and connecting terminals. This symbol applies also when an audio signal is included.

Note 1 - To qualify this symbol, symbols such as 5048, the analogue sign or the digital sign may be added, in accordance with the user's documentation.

Note 2 - The outline of the symbol may be interrupted at the entrance of the signal as shown in symbol 5525B.

5525B

Entrée vidéo



Autre représentation graphique. Même signification que 5525 Δ

Video input

Alternative graphical representation. Same meaning as 5525Δ

5526

Entrée vidéo couleur



Pour marquer les commandes et les raccordements dédiés à une entrée vidéo couleur.

Note - Il est permis d'indiquer le type de signal au-dessus de la flèche, comme figuré dans les symboles 5526-1 et 5526-2.

Colour video input

To identify controls and connecting terminals specifically meant for colour video input.

Note - The type of signal may be indicated above the arrow as shown in symbols 5526-1 and 5526-2.

5526-1

Entrée vidéo couleur, analogique



Pour marquer les commandes et les raccordements dédiés à une entrée vidéo couleur analogique.

Colour video input, analogue

To identify controls and connecting terminals specifically meant for analogue colour video input.

5526-2

Entrée vidéo couleur, numérique



Pour marquer les commandes et les raccordements dédiés à une entrée vidéo couleur numérique.

Colour video input, digital

To identify controls and connecting terminals specifically meant for digital colour video input.

5529A

Sortie vidéo



Pour marquer les commandes de sortie et les raccordements pour la vidéo. Ce symbole s'applique également quand le signal audio est inclus.

Note 1 - Comme symboles distinctifs, on peut ajouter le symbole 5048, ou les symboles analogique ou numérique, en accord avec la documentation de l'utilisateur.

Note 2 - Le cadre du symbole peut être interrompu à la sortie du signal comme figuré en 5529B.

Video output

To identify video equipment output controls and connecting terminals. This symbol applies also when an audio signal is included.

Note 1 - To qualify this symbol, symbols such as 5048, the analogue sign or the digital sign may be added, in accordance with the user's documentation.

Note 2 - The outline of the symbol may be interrupted at the exit of the signal as shown in 5529B.

5529B

Sortie vidéo



Autre représentation graphique. Même signification que 5529A.

Video output

Alternative graphical representation. Same meaning as 5529A

5530

Sortie vidéo couleur



Pour marquer les commandes et les raccordements dédiés à une sortie vidéo couleur.

Note - Il est permis d'indiquer le type de signal au-dessus de la flèche, comme figuré dans les symboles 5530-1 et 5530-2

Colour video output

To identify controls and connecting terminals specifically meant for colour video output.

Note - The type of signal may be indicated above the arrow as shown in symbols 5530-1 and 5530-2.

5530-1

Sortie vidéo couleur, analogique

Pour marquer les commandes et les raccordements dédiés à une sortie vidéo couleur analogique.

Colour video output, analogue

To identify controls and connecting terminals specifically meant for analogue colour video output.

5530-2

Sortie vidéo couleur, numérique



Pour marquer les commandes et les raccordements dédiés à une sortie vidéo couleur numérique.

Colour video output, digital

To identify controls and connecting terminals specifically meant for digital colour video output.

5533

Contrôle d'enregistrement



Sur un matériel vidéo.

Pour marquer la commande de rebobinage avec visualisation de la dernière partie enregistrée afin de vérifier si l'enregistrement a été effectué.

Record review

On video equipment.

To identify the control to rewind and view the last recorded part, to see if recording has been achieved.

5534

Fiche d'alimentation



Pour marquer des moyens de connexion (tels que fiche ou cordon) à une source d'énergie (réseau) ou l'emplacement de rangement des moyens de connexion.

Power plug

To identify connecting means (e.g. plug or cord) to the power source (mains) or to identify the storage place for the connecting means.

5535

Contour sonore



Pour augmenter les basses et/ou aiguës pour un réglage donné du volume.

Loudness

To identify a control to boost bass and/or treble at a given setting of volume.

5536

Humidité

Fondu



Pour identifier un voyant relatif à une situation de condensation due à l'humidité à l'intérieur du matériel.

Note - Il est permis de noircir la goutte d'eau.

Moisture

To identify an indicator for a moisture condensation condition within the equipment.

Note - The drop may be filled in.

5537



Sur un matériel vidéo.

Pour marquer les commandes d'apparition ou de disparition du fondu.

Fader

On video equipment.

To identify the controls for picture fade-in and fade-out.

5538

Gros plan



Sur un matériel vidéo, caméra ou photographie.

Pour marquer la position gros plan de l'objectif pour une

Note - Ce symbole peut être utilisé en association avec les symboles 5539 et 5540.

Close-up

On a video camera or still photography equipment. To identify a close-up lens setting for a macro picture.

Note - This symbol may be used in association with symbols 5539 and 5540.

5539

Grand-angle



Sur un matériel vidéo, caméra ou photographie. Pour marquer la position grand-angle de l'objectif.

Note - Ce symbole peut être utilisé en association avec les symboles 5538 et 5540.

Wide-angle

On a video camera or still photography equipment. To identify a wide-angle lens setting.

Note - This symbol may be used in association with symbols 5538 and 5540.

5540

Télé(photo)



Sur un matériel vidéo, caméra ou photographie. Pour marquer la position télé(photo) de l'objectif.

Note - Ce symbole peut être utilisé en association avec les symboles 5538 et 5539.

Tele(photo)

On a video camera or still photography equipment. To identify a tele(photo) lens setting.

Note - This symbol may be used in association with symbols 5538 and 5539.

Lumière de fond

Background light



Sur un matériel vidéo, caméra ou photographie. Pour marquer la commande de compensation de lumière de fond. On a video camera or still photography equipment. To identify a background light compensation control.

5542

Plan de surface sensible; plan de l'image

Plane of sensitized material; image plane



Sur un matériel vidéo, caméra ou photographie. Pour marquer le plan de la surface sensible ou le plan de formation de l'image. On a video camera or still photography equipment. To identify the plane of sensitized material or the image plane.

Note - Ce symbole est normalisé dans l'ISO 7000-0856 "Plan de surface sensible".

Note - This symbol is standardized in ISO 7000-0856 "Plane of sensitized material".

5543

Tourne-disque; phonographe

Record player; phonograph



Pour marquer la commande et les raccordements d'un tourne-disque ou phonographe.

To identify the control and terminals of a record player or phonograph.

5544

Lecteur de disque compact

Compact disc player



Pour marquer la commande et les raccordements d'un lecteur de disque compact.

To identify the control and terminals of a compact disc player.

5546

Contrôle de pile ou d'accumulateur

Battery check



Pour marquer la commande permettant de vérifier l'état d'une pile ou d'une batterie (d'accumulateurs) ou pour marquer le voyant de vérification de l'état de ce matériel.

To identify a control to check the condition of a (primary or secondary) battery or to identify the battery condition indicator.

Note - Selon l'état de la pile, la surface de la zone noircie peut varier.

Note - According to the condition of the battery, the size of the darkened area may vary.

5547

Enregistrement, symbole général

de commencer le mode enregistrement.

Recording, general



Sur un matériel d'enregistrement et de lecture.
Pour marquer la commande permettant de programmer ou

On recording and reproducing equipment.

To identify a control to preset or start a recording mode.

5548

Insertion de signaux

Insertion of signals



Sur un matériel vidéo.

On video equipment.

Pour marquer la commande d'insertion simultanée de signaux audio ou vidéo provenant d'un matériel audio ou d'un autre matériel vidéo.

To identify a control to insert simultaneously audio and video signals from audio equipment or other video equipment.

5549

Silence de l'enregistrement

Record muting



Sur un matériel d'enregistrement et de lecture. Pour marquer la commande permettant d'obtenir un silence sur le support au cours d'une phase On recording and reproducing equipment.

To identify the control to make a muted part on the track during a recording process.

5550

Levage du bras

d'enregistrement.

Tone arm up



Sur une platine de disque.

On a turntable system.

Pour marquer la commande de levage du bras.

To identify the control to raise the tone arm.

Abaissement du bras

Sur une platine de disque.

Pour marquer la commande d'abaissement du bras.

Note - Pour éviter une confusion avec l'ISO 7000-0542, le symbole doit être orienté comme indiqué.

Tone arm down

On a turntable system.

To identify the control to lower the tone arm.

Note - In order to avoid confusion with ISO 7000-0542, the symbol shall be oriented as shown.

5552

Température de couleur: lumière du jour

Sur un matériel vidéo, caméra ou photographie. Pour marquer la commande de sélection de la température de couleur proximale pour correspondre à la lumière naturelle à l'extérieur.

Note - Ce symbole peut être utilisé en liaison avec le symbole 5553.

Colour temperature: natural light

On a video camera or still photography equipment. To identify the correlated colour temperature selector control to suit natural light outdoors.

Note - This symbol may be used in conjunction with symbol 5553.

5553



Température de couleur: lampe incandescente

Sur un matériel vidéo, caméra ou photographie.

Pour marquer la commande de sélection de la température de couleur proximale pour correspondre à la lumière incandescente, à l'intérieur.

Note - Ce symbole peut être utilisé en liaison avec le symbole 5552.

Colour temperature: incandescent lamp

On a video camera or still photography equipment.

To identify the correlated colour temperature selector control to suit incandescent lamp light indoors.

Note - This symbol may be used in conjunction with symbol 5552.

5554 Image fixe



Pour un matériel vidéo.

Pour marquer une commande actionnant l'arrêt sur image.

Note 1 - Pour un matériel vidéo d'affichage, voir le symbole 5467.

Note 2 - Il est permis de noircir les triangles.

Still mode

On video equipment.

To identify a control to operate in a still mode.

Note 1 - For video display equipment, see symbol 5467.

Note 2 - The triangles may be filled in.

5555 Sens de défilement de la bande



Sur un matériel d'enregistrement et de lecture.

Pour marquer la commande et l'indication du sens de défilement de la bande.

Note - On peut indiquer le sens de défilement de manière appropriée.

Tape running direction

On recording and reproducing equipment.

To identify the control and the indicator for tape running direction.

Note - The running direction may be indicated in an appropriate way.

5556 Retour manuel



Sur un matériel d'enregistrement et de lecture.

Pour marquer le sélecteur de commande permettant d'inverser le sens de défilement de la bande lorsque celleci arrive à l'une de ses extrémités.

Manual reverse

On recording and reproducing equipment.

To identify a selector control that reverses the tape running direction when the tape comes to either of its limits.

5557

Retour automatique continu



Sur un matériel d'enregistrement et de lecture.

Pour marquer un dispositif ou un sélecteur de commande qui inverse automatiquement le sens de défilement de la bande toutes les fois que celle-ci arrive à l'une ou l'autre de ses extrémités.

Auto reverse continuously

On recording and reproducing equipment.

To identify a feature or a selector control that reverses automatically the tape running direction every time the tape comes to either of its limits.

5558

Équilibrage des blancs



Sur un matériel vidéo, caméra ou photographie. Pour marquer les commandes permettant d'ajuster l'équilibrage des blancs.

White balance

On a video camera or still photography equipment. To identify the controls that adjust the white balance.

Deux voies audio indépendantes

Sur un matériel vidéo, par exemple un récepteur de télévision.

Pour indiquer deux voies audio indépendantes.

Two independent audio channels

On video equipment, for instance a TV receiver.

To indicate two independent audio channels.

5560

Distribution de la télévision par câble



Sur un matériel de télévision.

Pour indiquer que le matériel est en mode de distribution par câble dans un système à antenne communautaire, ou pour marquer la position de commutation pour ce mode.

Cable television distribution

On television equipment.

To indicate that the equipment is in a cable distribution mode in a community antenna television (CATV system), or to mark a switch position for a CATV mode.

5561

Cassette



Sur un matériel d'enregistrement et de reproduction. Pour indiquer une référence à une cassette, par exemple en vue de l'insertion.

Cassette

On recording and reproducing equipment.

To indicate a reference to a cassette, e.g. for insertion of the cassette.

5562

Fin de bande



Sur un matériel d'enregistrement et de reproduction.

Pour indiquer que le ruban d'une cassette est arrivé à l'une de ses extrémités

Note - Il est permis de remplir le cercle à droite, à la place de celui de gauche, s'il est nécessaire de figurer deux symboles sur le même matériel.

Tape end

On recording and reproducing equipment.

To indicate that a cassette tape has reached an end limit.

Note - The right circle may be filled in instead of the left circle, if two symbols are to be shown on the same equipment.

5569

Verrouillage



Pour marquer sur une commande qu'une fonction est verrouillée ou pour représenter un état verrouillé.

Locking

To identify on a control that a function is locked or to show the locked status.

5570

Déverrouillage



Pour marquer sur une commande qu'une fonction n'est pas verrouillée ou pour représenter un état déverrouillé.

Unlocking

To identify on a control that a function is not locked or to show the unlocked status.

5572

Enroulement de câble



Pour marquer la commande d'enroulement ou de débobinage d'un câble d'alimentation par le réseau.

Cable coiling

To identify the control for coiling or uncoiling a mains cable.

5573

Robinet fermé



Pour marquer un robinet ou branchement d'eau fermé ou la commande destinée à fermer l'arrivée d'eau.

Note - Voir aussi le symbole 5574.

Water tap, closed

To identify a closed water tap or connection or the control to close down the water supply.

Note - See also symbol 5574.

5574

Robinet ouvert



Pour marquer un robinet ou branchement d'eau ouvert ou la commande destinée à ouvrir l'arrivée d'eau.

Note - Voir aussi le symbole 5573.

Water tap, open

To identify an open water tap or connection or the control to open up the water supply.

Note - See also symbol 5573.

5575

Nettoyage / remplacement d'un filtre

Pour marquer ou recommander une opération de

Filter cleaning / changing

To identify or advise cleaning or changing a filter or strainer.



nettoyage ou de remplacement d'un filtre ou épurateur.

Suppression de la sonnerie

Pour marquer la commande permettant la mise hors circuit d'une sonnerie ou pour informer de l'état de fonctionnement de cette sonnerie.

Note - Dans la mesure où il n'y a pas de risque de confusion, ce symbole peut être également utilisé pour "signal acoustique, mise hors circuit".

Bell cancel

To identify the control whereby a bell may be switched off or to indicate the operating status of the bell.

Note - As far as there is no danger of confusion, this symbol may also be used for "acoustic signal, switched off"

5577

Mise au point: très courte distance



Sur un matériel vidéo, caméra ou photographie. Pour marquer une mise au point à très courte distance.

Note - Ce symbole est à utiliser en liaison avec un ou plusieurs des symboles 5578, 5579 et 5580.

Zone focus: very short distance

On a video camera or still photography equipment. To identify a very short focal distance.

Note - This symbol is to be used in conjunction with one or more of symbols 5578, 5579 and 5580.

5578

Mise au point: courte distance



Sur un matériel vidéo, caméra ou photographie. Pour marquer une mise au point à courte distance.

Note - Ce symbole est à utiliser en liaison avec un ou plusieurs des symboles 5577, 5579 et 5580.

Zone focus: short distance

On a video camera or still photography equipment. To identify a short focal distance.

Note - This symbol is to be used in conjunction with one or more of symbols 5577, 5579 and 5580.

5579

Mise au point: moyenne distance



Sur un matériel vidéo, caméra ou photographie. Pour marquer une mise au point à distance moyenne.

Note - Ce symbole est à utiliser en liaison avec un ou plusieurs des symboles 5577, 5578 et 5580.

Zone focus: middle distance

On a video camera or still photography equipment. To identify a middle focal distance.

Note - This symbol is to be used in conjunction with one or more of symbols 5577, 5578 and 5580.

5580

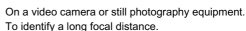
Mise au point: grande distance



Sur un matériel vidéo, caméra ou photographie. Pour marquer une mise au point à grande distance.

Note - Ce symbole est à utiliser en liaison avec un ou plusieurs des symboles 5577, 5578 et 5579.

Zone focus: long distance



Note - This symbol is to be used in conjunction with one or more of symbols 5577, 5578 and 5579.

5581

Épargner; économiser



Pour marquer une commande activant un programme d'économie, par exemple pour économiser l'énergie ou l'equ

Note - Le chiffre du pourcentage d'économie peut être indiqué sur la figure.

Save; economize

To identify a control whereby an economy programme becomes activated, for example, to save energy or water.

Note - The percentage of economizing may be indicated in the figure.

5582

Ne pas utiliser dans un bain ou une douche



Pour marquer les appareils électriques qui pourraient être amenés dans une salle de bain, mais qui ne doivent pas être utilisés près de l'eau d'une baignoire ou d'une douche, ou à proximité d'un lavabo ou d'un autre récipient remplis d'eau.

Les règles de l'ISO 3864 doivent être appliquées si le symbole est utilisé comme un signal de sécurité.

Not to be used in bath or shower

To identify electrical appliances which could be taken into a bathroom or shower room, but which shall not be used near water in a bath or shower, or in the vicinity of a washbasin or other vessel filled with water.

In case of application as a safety sign the rules according to ISO 3864 shall be adhered to.

5583

Programme de lavage court



Sur une machine à laver le linge.

Pour marquer la commande (ou l'étape de l'indicateur de programme) correspondant à l'option "lavage court".

Short wash programme

On textile washing machines.

To identify the control or step on the programme indicator for the short wash option.

Amidonnage



Sur une machine à laver le linge.

Pour marquer l'étape correspondante sur l'indicateur de programme et pour identifier le bac destiné à l'amidon.

Note 1 - Il convient d'utiliser le présent symbole seulement lorsqu'il existe des bacs séparés pour l'adoucisseur et l'amidon.

Note 2 - Voir le symbole 5232 pour "traitement spécial"

Laundry starch

On textile washing machines.

To identify the relevant step on the programme indicator and to identify the container for laundry starch.

Note 1 - This symbol should only be used when there are separate containers for softener and starch.

Note 2 - See symbol 5232 for "special treatment".

5585

Essorage délicat



Sur une machine à laver le linge.

Pour marquer la commande (ou l'étape de l'indicateur de programme) correspondant à l'option "essorage délicat".

Note - Le symbole est prévu pour être utilisé en liaison avec le symbole 5230 ou 5231.

Gentle spin dry

On textile washing machines.

To identify the control or step on the programme indicator for the gentle spin dry option.

Note - This symbol is intended to be used in conjunction with symbol 5230 or 5231.

5586

Demi-charge



Sur une machine à laver le linge.

Pour marquer la commande (ou l'étape de l'indicateur de programme) correspondant à un fonctionnement à demi-

Note - La valeur 1/2 peut être remplacée par une autre valeur, par exemple 1/4.

Half load

On textile washing machines.

To identify the control or step on the programme indicator for the half load option.

Note - The figure 1/2 may be replaced by another figure, for example 1/4.

5587

Peu sale



Sur une machine à laver le linge.

Pour marquer la commande (ou l'étape de l'indicateur de programme) correspondant à l'option "peu sale".

Note - Ce symbole est à utiliser en liaison avec un ou plusieurs des symboles 5588 et 5589.

Lightly soiled

On textile washing machines.

To identify the control or step on the programme indicator for the lightly soiled option.

Note - This symbol is to be used in conjunction with one or more of the symbols 5588 and 5589.

5588

Moyennement sale



Sur une machine à laver le linge.

Pour marquer la commande (ou l'étape de l'indicateur de programme) correspondant à l'option "moyennement sale". Note - Ce symbole est à utiliser en liaison avec un ou

Note - Ce symbole est à utiliser en liaison plusieurs des symboles 5587 et 5589.

Medium soiled

On textile washing machines.

To identify the control or step on the programme indicator for the medium soiled option.

Note - This symbol is to be used in conjunction with one or more of the symbols 5587 and 5589.

5589

Très sale



Pour marquer la commande (ou l'étape de l'indicateur de programme) correspondant à l'option "très sale".

Note - Ce symbole est à utiliser en liaison avec un ou plusieurs des symboles 5587 et 5588.

Heavily soiled

On textile washing machines.

To identify the control or step on the programme indicator for the heavily soiled option.

Note - This symbol is to be used in conjunction with one or more of the symbols 5587 and 5588.

5594

Protection contre froissement



Sur les séchoirs à tambour.

Pour marquer la commande ou la position appropriée de l'option séchage du programme.

Crease resisting

On tumble-dryers.

To identify the control or the appropriate position of the dryer programme option.

5595

Collecteur de condensation, symbole général



Pour marquer un collecteur d'eau de condensation, par exemple dans un séchoir.

Condensate collector, general

To identify a condensate collector, for instance in a dryer.

5596

Collecteur de condensation, plein



Pour indiquer que le collecteur d'eau de condensation, par exemple dans un séchoir, est rempli.

Condensate collector, full

To indicate that the condensate collector, for instance in a dryer, is filled.

Appoint de vapeur



Sur un appareil à repasser.

Pour marquer la commande permettant de libérer la vapeur.

Note - En liaison avec les symboles 5598 ou 5599 le présent symbole indique un appoint de faible niveau.

Steam

On ironing apparatus.

To identify the control with which the steam is being released.

Note - In conjunction with symbols 5598 or 5599 this symbol indicates a low level release.

5598

Appoint de vapeur, moyen



Sur un appareil à repasser.

Pour marquer la commande permettant de libérer la vapeur sous un débit moyen.

Note - Ce symbole doit être utilisé en liaison avec les symboles 5597 et/ou 5599.

Steam, medium

On ironing apparatus.

To identify the control with which the steam is being released under a medium delivery rate.

Note - This symbol shall be used in conjunction with symbols 5597 and/or 5599.

5599

Appoint de vapeur, fort



Sur un appareil à repasser.

Pour marquer la commande permettant de libérer la vapeur sous fort débit.

Note - Ce symbole doit être utilisé en liaison avec les symboles 5597 et/ou 5598.

Steam, high

On ironing apparatus.

To identify the control with which the steam is being released under high delivery rate.

Note - This symbol shall be used in conjunction with symbols 5597 and/or 5598.

5600

Sol ou surface lisses



Sur un aspirateur.

Pour identifier le réglage de la puissance ou l'état de fonctionnement pour la catégorie "sol ou surface lisses".

Note - Ce symbole est prévu pour être utilisé en liaison avec un ou plusieurs des symboles 5601, 5602, 5603 et 5604

Smooth floor or surface

On vacuum cleaners.

To identify the control for marking the power (wattage) setting or the operating condition for the smooth floor or surface category.

Note - This symbol is intended to be used in conjunction with one or more of the symbols 5601, 5602, 5603 and 5604.

5601

Tapis, symbole général

Sur un aspirateur.



Pour identifier le réglage de la puissance ou l'état de fonctionnement pour la catégorie "tapis".

Note - Ce symbole est prévu pour être utilisé en liaison avec un ou plusieurs des symboles 5600, 5602, 5603 et 5604. Lorsqu'il est associé au symbole 5602, le présent symbole s'applique à la catégorie "tapis hauteur normale".

Carpet, general

On vacuum cleaners.

To identify the control for marking the power (wattage) setting or the operating condition for the carpet category. Note - This symbol is intended to be used in conjunction with one or more of the symbols 5600, 5602, 5603 and 5604. When used in conjunction with symbol 5602, this symbol applies to the regular pile carpet category.

5602

Tapis, à longs poils

Sur un aspirateur.



Pour identifier le réglage de la puissance ou l'état de fonctionnement pour la catégorie "tapis à longs poils".

Note - Ce symbole est prévu pour être utilisé en liaison avec le symbole 5601 et un ou plusieurs des symboles 5600, 5601, 5603 et 5604.

Carpet, long pile

On vacuum cleaners.

To identify the control for marking the power (wattage) setting or the operating condition for the long pile carpet category.

Note - This symbol is intended to be used in conjunction with symbol 5601 and one or more of the symbols 5600, 5601, 5603 and 5604.

5603

Rembourrage



Sur un aspirateur.

Pour identifier le réglage de la puissance ou l'état de fonctionnement pour la catégorie "rembourrage".

Note - Ce symbole est prévu pour être utilisé en liaison avec un ou plusieurs des symboles 5600, 5601, 5602 et 5604.

Upholstery

On vacuum cleaners.

To identify the control for marking the power (wattage) setting or the operating condition for the upholstery category

Note - This symbol is intended to be used in conjunction with one or more of the symbols 5600, 5601, 5602 and 5604.

5604

Rideaux



Sur un aspirateur.

Pour identifier le réglage de la puissance ou l'état de fonctionnement pour la catégorie "rideaux".

Note - Ce symbole est prévu pour être utilisé en liaison avec un ou plusieurs des symboles 5600, 5601, 5602 et 5603.

Curtains

On vacuum cleaners.

To identify the control for marking the power (wattage) setting or the operating condition for the curtains category. Note - This symbol is intended to be used in conjunction with one or more of the symbols 5600, 5601, 5602 and 5603.

5605 Br

Brosse sortie

Sur un aspirateur.

Pour identifier la commande ou l'état de fonctionnement de la buse correspondant à un réglage pour sol ou surface lisses.

Brush extended

On vacuum cleaners.

To identify the control or the operating condition for the setting of the nozzle which is suited for a smooth floor or surface.

5606

.....

Brosse rentrée

Sur un aspirateur.

Pour identifier la commande ou l'état de fonctionnement de la buse correspondant à un réglage pour tapis.

Brush retracted

On vacuum cleaners.

To identify the control or the operating condition for the setting of the nozzle which is suited for carpets.

5607

Four, symbole général

Pour marquer la commande et/ou l'état de fonctionnement.

Note - Ne doit être utilisé que comme élément de base d'un symbole plus complet tel que, par exemple, les symboles 5608 à 5621.

Oven, general

To identify the control and/or the activated condition.

Note - Only to be used as the basic element for a more elaborate symbol, such as symbols 5608 to 5621.

5608

Four, rôtissoire

Pour marquer la commande et/ou l'état de fonctionnement d'un four muni d'une broche tournante.

Oven, rotisserie

To identify the control and/or the operating condition of an oven with a rotating spit.

5609

Four, à gril

Pour marquer la commande et/ou l'état de fonctionnement d'un gril d'un four.

Oven, grill

To identify the control and/or the operating condition of an oven grill.

5610

Four à air pulsé chaud

Pour marquer la commande et/ou l'indication de circulation d'air chaud.

Oven, warm circulating air

To identify the control and/or the indication for warm air circulation.

5611

Four à gril, air pulsé chaud

Pour marquer la commande et/ou l'état de fonctionnement d'un gril avec circulation d'air chaud.

Oven, warm air grill

To identify the control and/or the operating condition of a grill with warm air circulation.

5612

Four, chauffage de la sole

Pour marquer la commande et/ou l'état de fonctionnement d'un four avec chauffage par la sole.

Note - La signification du symbole graphique dépend de son orientation.

Oven, lower heating

To identify the control and/or the operating condition of an oven, lower heating.

Note - The meaning of the graphical symbol depends on its orientation.

5613

Four, chauffage de la voûte

Pour marquer la commande et/ou l'état de fonctionnement d'un four avec chauffage par la voûte.

Note - La signification du symbole graphique dépend de son orientation

Oven, upper heating

To identify the control and/or the operating condition of an oven, upper heating.

Note - The meaning of the graphical symbol depends on its orientation.

5614

Four, chauffage de la voûte et de la sole

Pour marquer la commande et/ou l'état de fonctionnement d'un four avec chauffage par la voûte et la sole.

Oven, lower and upper heating

To identify the control and/or the operating condition of an oven, lower and upper heating.

Four, à micro-ondes

Oven, microwave



Pour marquer la commande et/ou l'état de fonctionnement d'un four à micro-ondes.

To identify the control and/or the operating condition of a microwave oven.

5616

Four à micro-ondes, à plateau tournant

Oven, microwave and turntable



Pour marquer la commande et/ou l'état de fonctionnement du plateau tournant d'un four à micro-ondes.

To identify the control and/or the operating condition of the turntable of the microwave oven.

5617

Four autonettoyant

Oven, self-cleaning



Pour marquer la commande et/ou l'état de fonctionnement d'un four autonettoyant.

To identify the control and/or the operating condition for a self-cleaning oven.

5618

Four, commande automatique

Oven, automatic



Pour marquer la commande et/ou l'état de fonctionnement d'un four à procédé automatique de cuisson et rôtissage.

To identify the control and/or the operation of an oven with automatic baking and roasting.

5619

Four, éclairage

Oven, lighting



Pour marquer la commande de l'éclairage.

To identify the control for lighting.

Note - Voir également le symbole 5012.

Note - See also symbol 5012.

5620

Four, position de décongélation

Oven, defrosting position



Pour marquer la commande et/ou l'état de fonctionnement du processus de décongélation de denrées congelées.

To identify the control and/or the operation of the process for defrosting frozen food.

5621

Four, thermomètre

Oven, thermometer



Pour marquer la commande du processus de cuisson.

To identify the control of the roasting process.

Note - Il est permis de remplacer "C" par un symbole littéral approprié, par exemple "F".

Note - "C" may be replaced by an appropriate letter symbol, for example "F".

5622

Cuisinière, indicateur de plaques

Stove, plate indicator



Pour marquer la commande d'une plaque de cuisson donnée ou pour le repérage de cette plaque .

Note - La signification du symbole graphique dépend de son orientation.

To identify the control for or the position of the marked cooking plate.

Note - The meaning of the graphical symbol depends on its orientation.

5623

Porte, fermé

Door, closed



Pour indiquer que le déroulement correct d'un processus exige la fermeture du matériel marqué, par exemple une porte, un couvercle ou un volet. Le symbole peut également être utilisé pour marquer la commande permettant de fermer la porte, le couvercle ou le volet.

To indicate that for the correct operation of a process the marked item, for instance a door, lid or flap, must be closed. This symbol may also be used to identify the control for closing the door, lid or flap.

5624

Porte, ouvert

Door, open



Pour indiquer que le déroulement correct d'un processus exige l'ouverture du matériel marqué, par exemple une porte, un couvercle ou un volet. Ce symbole peut également être utilisé pour marquer la commande permettant d'ouvrir la porte, le couvercle ou le volet.

To indicate that for the correct operation of a process the marked item, for instance a door, lid or flap, must be open. This symbol may also be used to identify the control for opening the door, lid or flap.

Rinçage intermédiaire

Intermediate rinsing



Sur un appareil à laver, par exemple, la vaisselle. Pour marquer la position du sélecteur correspondant à une ou des opérations de rinçage pendant le cycle de lavage. On a washing appliance, for instance a dish washer.

To identify the position of the switch which corresponds to one or more rinsing operations during the washing cycle.

5627

Four, maintien au chaud

Oven, warming



Pour marquer un élément indiquant ou commandant le maintien au chaud de denrées dans le compartiment prévu à cet effet

To identify an indicating or control element for keeping foodstuff warm in the compartment provided for this purpose.

5628

Mouvement fonctionnel, mode étape

Functional movement, stepwise mode



Sur un matériel programmable.

Pour marquer la commande de mise en oeuvre du mode pas à pas par exemple en vue de vérifications, par

pas à pas, par exemple en vue de vérifications, par opposition à une exécution automatique de toutes les fonctions

On programmable aguinment

On programmable equipment.

To identify the control by which the step-by-step mode is activated, for example for checking purposes, as opposed to the automatic execution of all functions.

5630A

Retour rapide avec visualisation

Run with visualization: review



Sur un matériel vidéo.

Pour marquer la commande de défilement rapide avec visualisation des images précédentes (retour rapide).

On video equipment.

To identify the control for fast run backwards with visualization (review).

5630B

Retour rapide avec visualisation

Run with visualization: review



Autre représentation graphique. Même signification que 5630A.

Alternative graphical representation. Same meaning as 5630A.

5631

Signal vidéo à trois composantes (symbole distinctif)

Three component video signal (qualifying symbol)



Pour marquer les commandes et les raccordements destinés à un signal vidéo à trois composantes et les différencier ainsi des autres signaux vidéo.

To distinguish the controls and terminals for a three component video signal from those for other video signals.

5632

Entrée/sortie vidéo à trois composantes

Three component video input/output



Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une entrée/sortie vidéo à trois composantes. Note - Il est permis d'indiquer le type de signal au-dessus de la flèche, comme figuré dans les symboles 5632-1 et 5632-2. To identify controls and connecting terminals specifically meant for three component video input/output.

Note - The type of signal may be indicated above the arrow as shown in symbols 5632-1 and 5632-2.

5632-1

Entrée/sortie vidéo à trois composantes, analogique

Three component video input/output, analogue



Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une entrée/sortie vidéo analogique à trois composantes.

To identify controls and connecting terminals specifically meant for analogue three component video input/output.

5632-2

Entrée/sortie vidéo à trois composantes, numérique

Three component video input/output, digital



Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une entrée/sortie vidéo numérique à trois composantes.

To identify controls and connecting terminals specifically meant for digital three component video input/output.

5633 Entrée vidéo à trois composantes

Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une entrée vidéo à trois composantes.

Note - Il est permis d'indiquer le type de signal au-dessus de la flèche, comme figuré dans les symboles 5633-1 et 5633-2

Three component video input

To identify controls and connecting terminals specifically meant for three component video input.

Note - The type of signal may be indicated above the arrow as shown in symbols 5633-1 and 5633-2.

5633-1



Entrée vidéo à trois composantes, analogique

Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une entrée vidéo analogique à trois composantes.

Three component video input, analogue

To identify controls and connecting terminals specifically meant for analogue three component video input.

5633-2 Entrée vidéo à trois composantes, numérique



Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une entrée vidéo numérique à trois composantes.

Three component video input, digital

To identify controls and connecting terminals specifically meant for digital three component video input.

5634 Sortie vidéo à trois composantes



Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une sortie vidéo à trois composantes.

Note - Il est permis d'indiquer le type de signal au-dessus de la flèche, comme figuré dans les symboles 5634-1 et 5634-2

Three component video output

To identify controls and connecting terminals specifically meant for three component video output.

Note - The type of signal may be indicated above the arrow as shown in symbols 5634-1 and 5634-2.

5634-1 Sortie vidéo à trois composantes, analogique



Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une sortie vidéo analogique à trois composantes.

Three component video output, analogue

To identify controls and connecting terminals specifically meant for analogue three component video output.

5634-2 Sortie vidéo à trois composantes, numérique



Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une sortie vidéo numérique à trois composantes.

Three component video output, digital

To identify controls and connecting terminals specifically meant for digital three component video output.

Entrée/sortie vidéo à deux composantes 5635



Pour identifier les commandes et les raccordements d'entrée et de sortie dédiés à la vidéo séparée Y/C.

Note - Il est permis d'indiquer le type de signal au-dessus de la flèche, comme figuré dans les symboles 5635-1 et 5635-2.

Two component video input/output

To identify controls and connecting terminals specifically meant for Y/C separate video input/output.

Note - The type of signal may be indicated above the arrow as shown in symbols 5635-1 and 5635-2.

5635-1

Entrée/sortie vidéo à deux composantes, analogique

Pour identifier les commandes et les raccordements d'entrée et de sortie dédiés à la vidéo analogique séparée Y/C.

Two component video input/output, analogue

To identify controls and connecting terminals specifically meant for analogue Y/C separate video input/output.

5635-2

Entrée/sortie vidéo à deux composantes, numérique



Pour identifier les commandes et les raccordements d'entrée et de sortie dédiés à la vidéo numérique séparée Y/C.

Two component video input/output, digital

To identify controls and connecting terminals specifically meant for digital Y/C separate video input/output.

5636 Entrée vidéo à deux composantes



Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une entrée vidéo séparée Y/C.

Note - Il est permis d'indiquer le type de signal au-dessus de la flèche, comme figuré dans les symboles 5636-1 et 5636-2

Two component video input

To identify controls and connecting terminals specifically meant for Y/C separate video input.

Note - The type of signal may be indicated above the arrow as shown in symbols 5636-1 and 5636-2.

5636-1

Entrée vidéo à deux composantes, analogique



Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une entrée vidéo analogique séparée Y/C.

Two component video input, analogue

To identify controls and connecting terminals specifically meant for analogue Y/C separate video input.

5636-2

Entrée vidéo à deux composantes, numérique



Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une entrée vidéo numérique séparée Y/C.

Two component video input, digital

To identify controls and connecting terminals specifically meant for digital Y/C separate video input.

5637

Sortie vidéo à deux composantes



Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une sortie vidéo séparée Y/C.

Note - Il est permis d'indiquer le type de signal au-dessus de la flèche, comme figuré dans les symboles 5637-1 et 5637-2

Two component video output

To identify controls and connecting terminals specifically meant for Y/C separate video output.

Note - The type of signal may be indicated above the arrow as shown in symbols 5637-1 and 5637-2.

5637-1

Sortie vidéo à deux composantes, analogique



Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une sortie vidéo analogique séparée Y/C.

Two component video output, analogue

To identify controls and connecting terminals specifically meant for analogue Y/C separate video output.

5637-2

Sortie vidéo à deux composantes, numérique



Pour identifier les commandes et les raccordements dédiés à une sortie vidéo numérique séparée Y/C.

Two component video output, digital

To identify controls and connecting terminals specifically meant for digital Y/C separate video output.

5638

Arrêt d'urgence



Pour identifier un dispositif de commande pour arrêt d'urgence. Le présent symbole doit être employé à la place des symboles 5110 ou 5178 dans les cas où la sécurité des utilisateurs de machines et de matériel électrique constitue le souci principal.

Note 1 - L'emploi de ce symbole est spécifié dans la CEI 61310-1.

Note 2 - Voir la CEI 60204-1 pour des prescriptions supplémentaires concernant la forme, la couleur et la disposition des actionneurs à arrêt d'urgence.

Emergency stop

To identify an emergency stop control device. This symbol shall be used in place of symbols 5110 or 5178 in cases where the safety of users of electrotechnical machines and equipment is the primary concern.

Note 1 - The use of this symbol is specified in IEC 61310-1. Note 2 - For additional requirements concerning the shape, colour and arrangement of emergency stop actuators, see IEC 60204-1.

5639

Élément rechargeable



Pour marquer un matériel qui ne doit être utilisé qu'avec des éléments rechargeables ou identifier ces éléments. Lorsqu'il figure sur un boîtier, le symbole indique également le positionnement des éléments.

Rechargeable battery

To identify equipment which shall only be used with rechargeable (secondary) cells or batteries, or to identify rechargeable cells or batteries. When shown on a battery holder, the symbol also indicates the positioning of the cells

5640

Lavage principal, lave-vaisselle

Sur un lave-vaisselle.

Pour identifier la commande ou la position correspondante sur l'indicateur de programme pour l'option lavage principal.

Main wash, dish washers

On dish washers.

To identify the control or the relevant step on the programme indicator for the main wash option.



Ne pas couvrir

颏

Pour indiquer – afin d'éviter un échauffement excessif – qu'il convient de ne pas couvrir le matériel, par exemple un appareil électrique de chauffage ou un adaptateur de courant alternatif, avec des vêtements ou d'autres matières

Note - Les règles de l'ISO 3864 doivent être appliquées si le symbole est utilisé comme un signal de securité.

Do not cover

To indicate – in order to avoid overheating – that the electrical appliance, for instance a room heater or an AC power adapter, should not be draped with clothing or other material.

Note - In case of application as a safety sign, the rules according to ISO 3864 shall be adhered to.

5642

Intensificateur d'image, champ d'entrée moyen



Pour identifier la commande ou l' indicateur de sélection du champ d'entrée moyen ou du champ d'entrée réduit d'un intensificateur d'image à rayon X.

Note 1 - Dans le cas de plusieurs champs d'entrée, les dimensions du champ concerné peuvent être indiquées, au lieu du contour du faisceau.

Note 2 - Ce symbole ne doit être utilisé qu'en liaison avec le symbole 5378 et/ou 5379. Lorsque un seul symbole d'intensificateur d'image, champ d'entrée est requis, le symbole 5378 doit être utilisé.

Image intensifier, medium input field

To identify the control or the indicator to select the medium input field or a reduced input field of an X-ray image intensifier.

Note 1 - In the case of several input fields, the dimensions of the field concerned may be indicated, instead of the beam contour.

Note 2 - This symbol shall only be used in combination with symbol 5378 and/or symbol 5379. If only one image intensifier input field symbol is required, symbol 5378 shall be used.

5643

Déplacement de la ligne zéro



Pour identifier la commande de déplacement de la ligne zéro dans un sens positif ou négatif.

Note - Pour indiquer un déplacement de la ligne zéro dans un seul sens, on ne représente qu'une seule flêche.

Zero line shift

To identify the control to shift the zero line in a positive or negative direction.

Note - To indicate a shift of the zero line in one direction only omit the other arrow.

5645

Correction d'une zone d'intérêt



Pour identifier une référence à la fonction "correction d'une zone d'intérêt".

Correction of a region of interest

To identify a reference to the function to correct a region of interest.

5646

Définition d'une zone d'intérêt



Pour identifier une référence à la fonction "établissement d'une zone d'intérêt".

Definition of a region of interest

To identify a reference to the function to define a region of interest.

5647

Affichage en cascade



Pour identifier la commande ou l'indicateur d'affichage d'une voie, en cascade, par exemple dans le suivi des caractéristiques d'un patient sur un appareil de surveillance tel qu'un électrocardiogramme (ECG).

Display in cascade

To identify the control or the indicator for displaying one channel in a cascade mode, for example on a medical monitoring equipment, to follow characteristics of a patient, such as electrocardiogram (ECG).

5648

Transfert d'affichage



Pour identifier la commande ou l'indicateur de transfert d'affichage d'une voie à une autre, par exemple, sur un appareil de surveillance d'un patient pour déplacer le signal ECG de la voie haute vers la voie basse.

Display transfer

To identify the control or the indicator for transfering the display parameters from one channel to another, for example, on patient monitoring equipment, for moving the ECG signal from the upper channel to the lower channel.

5649

Limites, symbole général



Pour identifier la commande ou l'indicateur afin d'afficher et/ou de régler des limites, par exemple sur un matériel médical de surveillance d'un patient, afin d' indiquer une référence à des limites correspondant à une situation critique éventuelle.

Limits, general

To identify the control or the indicator to display and/or to set limits, for example on medical equipment for patient monitoring, to indicate a reference to limit values corresponding to a possible critical situation.

Valeur limite supérieure ajustable

Adjustable upper limit

Pour identifier la commande ou l'indicateur de fonctionnement, permettant l'affichage et/ou le réglage de la valeur limite supérieure.

To identify the control or the indicator to display and/or to set the upper limit.

5651

Valeur limite inférieure ajustable

Adjustable lower limit



Pour identifier la commande ou l'indicateur de fonctionnement, permettant l'affichage et/ou le réglage de la valeur limite inférieure.

To identify the control or the indicator to display and/or to set the lower limit.

5652

Ajustement de la ligne de référence

Baseline adjustment



Pour identifier la commande ou l'indicateur d'ajustement de la ligne de référence.

To identify the control or the indicator for adjusting the baseline.

5653

Remise de la ligne de référence à une valeur donnée

Baseline reset to a determined value



Pour identifier la commande de compensation de déviations permettant de ramener la ligne de référence affichée, par exemple à un point de travail spécifique.

To identify the control which compensates for deviations, in order to reset the displayed base level, e.g. to a specific set point.

5655

Rotation autour d'un axe: vue axiale

Rotation around an axis: axial view



Pour identifier la commande ou l'indicateur permettant de faire tourner un objet autour d'un axe dirigé vers l'opérateur. To identify the control or the indicator for rotating an object around an axis which points towards the operator.

5656

Rotation autour d'un axe: vue de côté

Rotation around an axis: side view



Pour identifier la commande ou l'indicateur permettant de faire tourner un objet autour d'un axe qui est vu de côté.

Note 1 - Il convient que l'orientation du symbole corresponde à la position de l'axe.

Note 2 - Le symbole est représenté pour un axe vertical.

To identify the control or the indicator for rotating an object around an axis which is seen from the side.

Note 1 - The symbol should be orientated corresponding to the position of the axis.

Note 2 - The symbol is shown for a vertical axis.

5657

Mélange de substances

Mixing of substances



Pour identifier la commande ou l'indicateur de mélange de substances.

To identify the control or the indicator for the mixing of substances.

5658

Mesurage d'une distance

Distance measurement



Pour identifer la commande ou l'indicateur de mesurage d'une distance.

To identify the control or the indicator for measuring a distance.

5659

Démarrage d'une séquence d'essai

Start, test run



Pour identifier la commande ou l'indicateur de démarrage d'une séquence d'essai.

Note - Voir aussi les symboles 5104 et 5177.

To identify the control or the indicator for starting a test run.

Note - See also symbols 5104 and 5177.

5661

Prêt pour le transport

Ready for transport



Pour identifier la commande de préparation de l'appareil pour le transport ou l'indicateur montrant que celui-ci est prét pour le transport.

To identify the control to make the equipment ready for transport or to identify the indicator that the equipment is ready for transport.



Date Date

Pour identifier la commande qui établit et indique la date.

To identify the control which sets and indicates the date.

5663



Personne suivante

Pour identifier la commande destinée à visualiser le dossier de la personne suivante ou à appeler la personne suivante elle-même.

Next person

To identify the control to call the next person's records or to call the next person.

5664

Identification de personne

Pour identifier la commande ou l'indicateur de saisie ou d'affichage de données personnelles pour l'identification d'une personne.

Person identification

To identify the control or the indicator to enter or call up personal data for identification.

5665

Poids du corps

Pour identifier la commande ou l'indicateur de saisie ou d'affichage du poids d'une personne.

Body weight

To identify the control or the indicator to enter or call up the body weight of a person.

5666

Hauteur du corps

Pour identifier la commande ou l'indicateur de saisie ou d'affichage de la taille d'une personne.

Body height

To identify the control or the indicator to enter or call up the body height of a person.

5668

Infirmière

Pour indiquer la référence à une infirmière ou à du personnel soignant, par exemple sur un bouton d'appel.

Nurse

To indicate a reference to a nurse or the nursing staff, e.g. on a call button.

5669

Compteur à scintillation

Pour indiquer une référence à un compteur ou à un autre détecteur à scintillation de rayonnement ionisant, par exemple sur un appareil de médecine nucléaire.

Scintillation counter

To indicate a reference to a scintillation counter or another detector for ionizing radiation, for example on nuclear medicine equipment.

5670

Compteur à scintillation à puits

Pour indiquer une référence à un compteur à scintillation de rayonnement ionisant équipé d'un puits, par exemple sur un appareil de médecine nucléaire.

Scintillation counter with well

To indicate a reference to a scintillation counter or another detector for ionizing radiation with well, for example on nuclear medicine equipment.

5671

Caméra gamma

Pour inc

Pour indiquer une référence à une caméra à rayons gamma, par exemple sur un appareil de médecine nucléaire.

Gamma camera

To indicate a reference to a gamma camera, for example on nuclear medicine equipment.

5672

Caméra gamma, inclinaison

Pour identifier la commande ou l'indicateur d'inclinaison de la tête de détection d'une caméra à rayons gamma, par exemple sur un appareil de médecine nucléaire.

Note 1 - La tête de detection tourne autour de l'axe transversal de la caméra.

Note 2 - Voir aussi le symbole 5673.

Gamma camera, tilt

To identify the control or the indicator to tilt the gamma camera detector head, for example on nuclear medicine equipment.

Note 1 - The detector head rotates on an axis transverse to the camera.

Note 2 - See also symbol 5673.

Caméra gamma, rotation

Pour identifier la commande ou l'indicateur de rotation de la tête de détection d'une caméra à rayons gamma, par exemple sur un appareil de médecine nucleaire.

Note 1 - La tête de détection tourne autour d'un axe horizontal perpendiculaire à l'axe de basculement. Note 2 - Voir aussi le symbole 5672.

Gamma camera, rotation

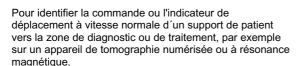
To identify the control or the indicator to rotate the gamma camera detector head, for example on nuclear medicine equipment.

Note 1 - The detector head rotates on a horizontal axis perpendicular to the tilt axis.

Note 2 - See also symbol 5672.

5674

Déplacement d'un support de patient à vitesse



Note - La flèche indique le sens du mouvement.

Movement of a patient support at normal speed

To identify the control or the indicator to move the patient support at normal speed into the diagnostic or the treatment area, e.g. on a CT scanner or MRI gantry.

Note 1 - The arrow shows the direction of movement.

Note 2 - CT = Computed Tomography

Note 3 - MRI = Magnetic Resonance Imaging (equipment)

5675

Déplacement d'un support de patient à vitesse élevée

Pour identifier la commande ou l'indicateur de déplacement à vitesse élevée d'un support de patient vers la zone de diagnostic ou de traitement, par exemple sur un appareil de tomographie numérisée ou à résonance magnétique.

Note - Les flèches indiquent le sens du mouvement.

Movement of a patient support at high speed

To identify the control or the indicator to move the patient support at high speed into the diagnostic or the treatment area, e.g. on a CT scanner or MRI gantry.

Note 1 - The arrows show the direction of movement.

Note 2 - CT = Computed Tomography

Note 3 - MRI = Magnetic Resonance Imaging

5676



Appareil de tomographie, mouvement de mise en position de départ

Sur un appareil de tomographie.

Pour identifier la commande ou l'indicateur de déplacement de l'appareil vers la position de départ, sans émission de rayonnement X.

Note - Voir aussi les symboles 5345, 5401, 5402 et 5681.

Equipment for tomography, movement to start position

On radiological equipment for tomography.

To identify the control or the indicator to move to the start position, without emission of X-radiation.

Note - See also symbols 5345, 5401, 5402 and 5681.

5677 Q

Statif radiologique tout au sol à table horizontale

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection d'un statif radiologique à table horizontale, fixé au sol.

Floor standing X-ray source assembly with horizontal table

To identify the control or the indicator for selection of radiological equipment with a floor standing X-ray source assembly and horizontal table.

5678



Statif radiologique tout au sol à table basculante

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection d'un statif radiologique à table basculante, fixé au sol.

Floor standing X-ray source assembly with tilting

To identify the control or the indicator for selection of radiological equipment with a floor standing X-ray source assembly and tilting table.

5679



Equipement radiologique plafonnier et table horizontale

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection d'un appareil de radiologie plafonnier à table horizontale.

Ceiling suspended X-ray source assembly with horizontal table

To identify the control or the indicator for selection of radiological equipment with a ceiling suspended X-ray source assembly and horizontal table.

Equipement radiologique plafonnier et table basculante

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection d'un appareil de radiologie plafonnier à table basculante.

Ceiling suspended X-ray source assembly with tilting table

To identify the control or the indicator for selection of radiological equipment with a ceiling suspended X-ray source assembly and tilting table.

5681

Appareil de tomographie à table basculante

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection d'un appareil de tomographie à table basculante.

Note - Voir aussi les symboles 5345, 5401, 5402 et 5676.

Equipment for tomography with tilting table

To identify the control or the indicator for selection of radiological equipment for tomography with tilting table. *Note - See also symbols 5345, 5401, 5402 and 5676.*

5683

Ecran renforçateur radiologique de faible sensibilité

Pour identifier la commande ou l'indicateur relatif au choix d'un écran renforçateur radiologique de faible sensibilité.

Note 1 - Le facteur de sensibilité réel peut être indiqué par un chiffre placé près du symbole.

Note 2 - Voir aussi les symboles 5684 et 5685.

X-ray intensifying screen, low sensitivity

To identify the control or the indicator for selection of an X-ray intensifying screen of low sensitivity.

Note 1 - The actual sensitivity factor may be indicated by a number next to the symbol.

Note 2 - See also symbols 5684 and 5685.

5684

Ecran renforçateur radiologique de sensibilité moyenne

Pour identifier la commande ou l'indicateur relatif au choix d'un écran renforçateur radiologique de sensibilité moyenne.

Note 1 - Le facteur de sensibilité réel peut être indiqué par un chiffre placé près du symbole.

Note 2 - Voir aussi les symboles 5683 et 5685.

X-ray intensifying screen, medium sensitivity

To identify the control or the indicator for selection of an X-ray intensifying screen of medium sensitivity.

Note 1 - The actual sensitivity factor may be indicated by a number next to the symbol.

Note 2 - See also symbols 5683 and 5685.

5685

Ecran renforçateur radiologique de haute sensibilité

Pour identifier la commande ou l'indicateur relatif au choix d'un écran renforçateur radiologique de haute sensibilité.

Note 1 - Le facteur de sensibilité réel peut être indiqué par un chiffre placé près du symbole.

Note 2 - Voir aussi les symboles 5683 et 5684.

X-ray intensifying screen, high sensitivity

To identify the control or the indicator for selection of an X-ray intensifying screen of high sensitivity.

Note 1 - The actual sensitivity factor may be indicated by a number next to the symbol.

Note 2 - See also symbols 5683 and 5684.

5686

Foyer stéréo

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection d'un fonctionnement stéréo d'un tube radiogène.

Note - Voir aussi les symboles 5325, 5326 et 5327.

Stereo focal spot

To identify the control or the indicator for selection of stereo focal spot operation of an X-ray tube.

Note - See also symbols 5325, 5326 and 5327.

5725

Sonde d'onde de choc

Pour indiquer une référence à une sonde d'onde de choc.

Shockwave head

To indicate a reference to a shockwave head.

5726

Position de la sonde d'onde de choc au-dessus de la table

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection ou de mise en position de la sonde d'onde de choc au-dessus de la table.

Note 1 - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation.

Note 2 - Voir aussi le symbole 5727.

Shockwave head, overtable position

To identify the control or the indicator for the selection of or positioning of the shockwave head in overtable position.

Note 1 - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

Note 2 - See also symbol 5727.

Position de la sonde d'onde de choc au-dessous Shockwave head, undertable position 5727 de la table Pour un appareil de lithotritie. On lithotripsy equipment. Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection ou To identify the control or the indicator for the selection of or de mise en position de la sonde d'onde de choc aupositioning of the shockwave head in undertable position. dessous de la table. Note 1 - La signification de ce symbole graphique dépend Note 1 - The meaning of this graphical symbol depends de son orientation. upon its orientation. Note 2 - Voir aussi le symbole 5726. Note 2 - See also symbol 5726. 5728 Déplacement de la sonde d'onde de choc dans le Shockwave head, movement in the longitudinal sens longitudinal direction Pour identifier la commande ou l'indicateur de To identify the control or the indicator to move the déplacement de la sonde d'onde de choc le long de son shockwave head along its longitudinal axis. axe longitudinal. Note 1 - Pour indiquer un déplacement dans un seul sens, Note 1 - To represent a movement in one direction only, ne répresenter qu'une seule flèche. omit the other arrow. Note 2 - Voir aussi le symbole 5769. Note 2 - See also symbol 5769. Mouvement de rotation de la sonde d'onde de 5729 Shockwave head, rotational movement Pour identifier la commande ou l'indicateur de rotation de To identify the control or the indicator to rotate the la sonde d'onde de choc autour d'un axe perpendiculaire à shockwave head about an axis that is transverse to its son axe longitudinal (axe transversal). Note - Pour indiquer une rotation dans un seul sens, ne Note - To represent a rotation in one direction only, omit représenter qu'une seule flèche. the other arrow. 5730 Position de la sonde d'onde de choc vers la cible Shockwave head, target position Pour identifier la commande ou l'indicateur de mise en To identify the control or the indicator to position the place de la sonde d'onde de choc en position vers la cible shockwave head into the determined target position. déterminée. Position d'attente de la sonde d'onde de choc 5731 Shockwave head, park position Pour identifier la commande ou l'indicateur de mise en To identify the control or the indicator to position the place de la sonde d'onde de choc en position d'attente. shockwave head in the park position. 5732 Découplage de la sonde d'onde de choc Shockwave head, decouple Pour identifier la commande ou l'indicateur de découplage To identify the control or the indicator to decouple the du patient de la sonde d'onde de choc. shockwave head from the patient. Note - Voir aussi le symbole 5733. Note - See also symbol 5733. 5733 Couplage de la sonde d'onde de choc Shockwave head, couple Pour identifier la commande ou l'indicateur de couplage To identify the control or the indicator to couple the sur le patient de la sonde d'onde de choc. shockwave head to the patient. Note - Voir aussi le symbole 5732. Note - See also symbol 5732. 5734 Shockwave head, therapy position left

Position de traitement à gauche pour la sonde d'onde de choc

Pour identifier la commande ou l'indicateur de mise en place de la sonde d'onde de choc dans une position

permettant de traiter le côté gauche du patient.

Note 1 - La sonde d'onde de choc est représentée dans la position au-dessous de la table.

Note 2 - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation.

Note 3 - Voir aussi le symbole 5735.

To identify the control or the indicator to position for therapy on the patient's left side.

Note 1 - The shockwave head is shown in the undertable position.

Note 2 - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

Note 3 - See also symbol 5735.

Position de traitement à droite pour la sonde d'onde de choc

Pour identifier la commande ou l'indicateur de mise en place de la sonde d'onde de choc permettant de traiter le côté droit du patient.

Note 1 - La sonde d'onde de choc est représentée dans la position au dessous de la table.

Note 2 - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation.

Note 3 - Voir aussi le symbole 5734.

Shockwave head, therapy position right

To identify the control or the indicator to position the shockwave head for therapy on the patient's right side.

Note 1 - The shockwave head is shown in the undertable

Note 2 - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

Note 3 - See also symbol 5734.

5736

Impulsion



Pour indiquer une référence à une impulsion ou à une série d'impulsions, par exemple sur un appareil de lithotritie pour déclencher des ondes de choc.

Impulse

To indicate a reference to an impulse or series of impulses, for example on lithotripsy equipment for the release of shockwaves.

5737

Emission déclenchée par le cycle respiratoire



Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection du déclenchement par le cycle respiratoire, par exemple sur un appareil de lithotritie pour déclencher une onde de choc.

Respiratory triggering

To identify the control or the indicator to select respiratory triggering, for example on lithotripsy equipment for the release of shockwaves.

5738



Mise en position ciblée

Pour identifier la commande ou l'indicateur de mise en position ciblée, par exemple sur un appareil de lithotritie pour l'alignement vers la cible de la région focale.

Alignment of the target position

To identify the control or the indicator to align the target position, for example on lithotripsy equipment to adjust the focal region.

5739

Déplacement vers la position ciblée



Pour identifier la commande ou l'indicateur de déplacement de l'objet ou du dispositif de visée en position ciblée, par exemple sur un appareil de lithotripsie pour déplacer le patient ou la sonde d'onde de choc.

Driving to the target position

To identify the control or the indicator to move the object or the targeting device into the target position, for example on lithotripsy equipment to move the patient or the shockwave

5740



Position de remplacement de l'électrode

Pour identifier la commande ou l'indicateur de déplacement du dispositif dans la position de remplacement de l'électrode de la sonde d'onde de choc.

Electrode replacement position

To identify the control or the indicator to move the device into the shockwave head electrode replacement position.

5741

Masque respiratoire

Pour indiquer une référence à un masque respiratoire, par exemple pour le stockage, l'utilisation, la mise au rebut.

Respiratory mask

To indicate a reference to a respiratory mask, e.g. storage, use, disposal.



Tube trachéal

Pour indiquer une référence à un tube trachéal, par exemple pour le stockage, l'utilisation, la mise au rebut.

Tracheal tube

To indicate a reference to a tracheal tube, e.g. storage, use, disposal,



Laryngoscope

Pour indiquer une référence à un laryngoscope, par exemple pour le stockage, l'utilisation, la mise au rebut.

Laryngoscope

To indicate a reference to a laryngoscope, e.g. storage, use, disposal.

Ampoule

Pour indiquer une référence à une ampoule, par exemple pour le stockage, l'utilisation, la mise au rebut.

Note - La signification de ce symbole graphique dépend de sa position.

Ampule

To indicate a reference to an ampule, e.g. storage, use, disposal.

Note - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

5745

Seringue hypodermique

ф

Pour indiquer une référence à une seringue hypodermique ou à une canule, par exemple pour le stockage, l'utilisation, la mise au rebut.

Hypodermic needle

To indicate a reference to a hypodermic needle or a cannula, e.g. storage, use, disposal.

5746

Réanimateur (appareil)



Pour indiquer une référence à un réanimateur, par exemple pour le stockage, l'utilisation, la mise au rebut.

Resuscitator

To indicate a reference to a resuscitator, e.g. storage, use, disposal.

5747

Flacon de perfusion

Pour indiquer une référence à un flacon de perfusion, par exemple pour le stockage, l'utilisation, la mise au rebut.

Note - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation

Infusion bottle

To indicate a reference to a infusion bottle, e.g. storage, use, disposal.

Note - The meaning of this graphical symbol depends on its orientation.

5748

Instrument de chirurgie



Pour indiquer une référence à un instrument de chirurgie, par exemple pour le stockage, l'utilisation, la mise au rebut.

Surgical instrument

To indicate a reference to a surgical instrument, e.g. storage, use, disposal.

5749

Cautère électrique

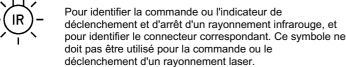
Pour indiquer une référence à un cautère électrique, par exemple pour le stockage, l'utilisation, la mise au rebut.

Electrical cautery device

To indicate a reference to an electrical cautery device, e.g. storage, use, disposal.

5750

Rayonnement infrarouge



Note - En cas d'utilisation en signe d'avertissement les prescriptions de l'ISO 3864 doivent être respectées.

Radiation, infrared

To identify the control or the indicator for switching infrared radiation on and off, and to identify the corresponding connector. This symbol shall not be used for control or indication of laser radiation.

Note - In case of application in a warning sign the rules according to ISO 3864 shall be adhered to.

5751

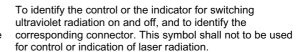
Rayonnement ultraviolet



Pour identifier la commande ou l'indicateur de déclenchement et d'arrêt d'un rayonnement ultraviolet, et pour identifier le connecteur correspondant. Ce symbole ne doit pas être utilisé pour la commande ou le déclenchement d'un rayonnement laser.

Note - En cas d'utilisation en signe d'avertissement les prescriptions de l'ISO 3864 doivent être respectées.

Radiation, ultraviolet



Note - In case of application in a warning sign the rules according to ISO 3864 shall be adhered to.

5752

Modification de l'espacement des lignes



Pour identifier la commande de modification de l'espacement des lignes et pour indiquer l'espacement existant des lignes.

Note - Pour indiquer un changement de l'espacement des lignes dans un seul sens, ne représenter qu'une seule flèche.

Changing the line spacing

To identify the control for changing the line spacing and to indicate the current line spacing.

Note - To represent a change in line spacing in one direction only, omit the other arrow.

Indicateur de mesure numérique

|±13.61.61|

Pour identifier la commande ou le connecteur d'un indicateur de mesure numérique.

Digital indicator

To identify the control or the connector for a digital indicator.

5757

Mesurage du rayonnement intégral, seuil

Pour marquer la commande de réglage du seuil de mesurage de l'intensité du rayonnement intégral, par exemple sur un appareil de médecine nucléaire.

Note - La signification de ce symbole graphique dépend de

Integral radiation measurement, threshold

To identify the the control or the indicator for the adjustment of the threshold for integral radiation intensity measurement, for example on nuclear medicine equipment. Note - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

5758



Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie, largeur de fenêtre, seuil inférieur

Pour marquer la commande ou l'indicateur destiné à la détermination de la largeur de la fenêtre d'énergie au moyen du réglage du seuil inférieur, pour la mesure de l'intensité du rayonnement à sélection d'énergie, par exemple sur un appareil de médecine nucléaire.

Note 1 - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation.

Note 2 - Voir aussi le symbole 5759.

Energy selective radiation measurement, window width, lower threshold

To identify the control or the indicator for the determination of the energy window width by adjustment of the lower threshold for energy selective radiation intensity measurement, for example on nuclear medicine equipment.

Note 1 - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

Note 2 - See also symbol 5759.

5759



Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie, largeur de fenêtre, seuil supérieur

Pour marquer la commande ou l'indicateur destiné à la détermination de la largeur de la fenêtre d'énergie au moyen du réglage du seuil supérieur, pour la mesure de l'intensité du rayonnement à sélection d'énergie, par exemple sur un appareil de médecine nucléaire.

Note 1 - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation.

Note 2 - Voir aussi le symbole 5758.

Energy selective radiation measurement, window width, upper threshold

To identify the control or the indicator for the determination of the energy window width by adjustment of the upper threshold for energy selective radiation intensity measurement, for example on nuclear medicine equipment.

Note 1 - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

Note 2 - See also symbol 5758.

5760



Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie, position centrale de la fenêtre

Pour marquer la commande ou l'indicateur destiné à la détermination de la position du centre de la fenêtre d'énergie, pour la mesure de l'intensité du rayonnement à sélection d'énergie, par exemple sur un appareil de médecine nucléaire.

Note - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation.

Energy selective radiation measurement, window center position

To identify the control or the indicator for the determination of the energy window center position for energy selective radiation intensity measurement, for example on nuclear medicine equipment.

Note - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

5761



Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie, largeur de fenêtre, ajustement symétrique

Pour marquer la commande ou l'indicateur destiné à la détermination de la fenêtre d'énergie par réglage symétrique des seuils inférieur et supérieur, pour la mesure de l'intensité du rayonnement à sélection d'énergie, par exemple sur un appareil de médecine

Note 1 - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation.

Note 2 - Voir aussi les symboles 5758 et 5759.

Energy selective radiation measurement, window width, symmetrical adjustment

To identify the control or the indicator for the determination of the energy window by symmetrical adjustment of the upper and lower threshold for energy selective radiation intensity measurement, for example on nuclear medicine equipment.

Note 1 - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

Note 2 - See also symbols 5758 and 5759.

5762



Mesurage du rayonnement intégral

Pour marquer la commande ou l'indicateur de sélection de la mesure de l'intensité du rayonnement intégral (et non à sélection d'énergie), par exemple sur un appareil de médecine nucléaire.

Note - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation.

Radiation measurement, integral

To identify the control or the indicator for the selection of integral (not energy selective) radiation intensity measurement, for example on nuclear medicine equipment.

Note - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie

Pour marquer la commande ou l'indicateur de sélection de la mesure de l'intensité du rayonnement à sélection d'énergie, par exemple sur un appareil de médecine nucléaire.

Note - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation.

Radiation measurement, energy selective

To identify the control or the indicator for the selection of energy selective radiation intensity measurements, for example on nuclear medicine equipment.

Note - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

5764

Imageur par radionucléide

Pour indiquer une référence à un imageur (ou « scanner ») par radionucléide.

Note - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation.

Radionuclide scanner

To indicate a reference to a radionuclide scanner.

Note - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

5765

Tête de détection au-dessus de la table

Pour marquer la commande ou l'indicateur de sélection de la tête de détection positionnée au-dessus de la table du patient, et pour indiquer le mode de fonctionnement correspondant.

Note - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation.

Detector head in overtable position

To identify the control or the indicator for the selection of a detector head positioned over the patient's table, and for the indication of the corresponding operating mode.

Note - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

5766

Tête de détection sous la table

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection de la tête de détection positionnée sous la table du patient, et pour indiquer le mode de fonctionnement correspondant. Note - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation.

Detector head in undertable position

To identify the control or the indicator for the selection of a detector head positioned under the patient's table, and for the indication of the corresponding operating mode.

Note - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

5767



Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie dans plusieurs canaux

Pour marquer la commande ou l'indicateur permettant d'effectuer le mesurage dans plusieurs canaux de l'intensité du rayonnement à sélection d'énergie, par exemple sur un appareil de médecine nucléaire.

Note - La signification de ce symbole graphique dépend de son orientation.

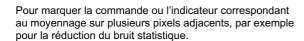
Energy selective radiation multichannel measurement

To identify the control or the indicator for multichannel energy selective radiation intensity measurement, for example on nuclear medicine equipment.

Note - The meaning of this graphical symbol depends upon its orientation.

5768

Moyennage de pixels



Pixel averaging

To identify the control or the indicator for averaging over several adjacent pixels, for example for the reduction of statistical noise.

5769

Déplacement de la sonde d'onde de choc en direction latérale

Pour identifier la commande ou l'indicateur de déplacement de la sonde d'onde de choc en direction latérale

Note 1 - Pour indiquer un déplacement dans un seul sens, ne représenter qu'une seule flèche.

Note 2 - Voir aussi le symbole 5728.

Shockwave head, movement in lateral direction

On lithotripsy equipment. To identify the control or the indicator to move the shockwave head in lateral direction.

Note 1 - To represent a movement in one direction only, omit the other arrow.

Note 2 - See also symbol 5728.

5770

Clavier

Pour indiquer une référence à un clavier ou pavé alphanumériques.

Keyboard

To indicate a reference to an alphanumeric keyboard or keypad.

Image électronique, moyennage

Sur le matériel de visualisation. Pour indiquer une référence à un procédé de moyennage de plusieurs images électroniques.

Note 1 - L'exemple montre un moyennage de 8 images. Note 2 - Il convient que la longueur du trait soit égale à la largeur du nombre affiché.

Electronic image, averaging

On image viewing equipment. To indicate a reference to the process of averaging several electronic images.

Note 1 - Example shows averaging of 8 frames. Note 2 - The bar should have the same length as the width of the number shown.

5772

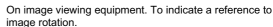
Image électronique, rotation



Sur le matériel de visualisation. Pour indiquer une référence à la rotation de l'image.

Note - Voir aussi le symbole 5407.

Electronic image, rotation



Note - See also symbol 5407.

5773

Image électronique, entrelacement



Sur le matériel de visualisation. Pour indiquer une référence à l'affichage de l'image en mode entrelacé.

Electronic image, interlacing

On image viewing equipment. To indicate a reference to the image display in interlaced mode.

5774

Noircissement d'une pellicule



Pour indiquer une référence au réglage du degré de noircissement d'un film.

Film blackening

To indicate a reference to the setting of the degree of film blackening.

5777

Electrochirurgie, porte-électrode



Pour indiguer une référence à un porte-électrode, par exemple, pour le stockage, l'utilisation, le raccordement à l'appareil.

Electrosurgery, electrode handle

To indicate a reference to an electrode handle, e.g. storage, use, connector.

5778

Electrochirurgie, porte-électrode à un bouton



Pour indiquer une référence à un porte-électrode à un seul bouton, par exemple pour le stockage, l'utilisation, le raccordement à l'appareil.

Electrosurgery, one-button electrode handle

To indicate a reference to a one-button electrode handle, e.g. storage, use, connector.

5779

Electrochirurgie, porte-électrode à deux boutons



Pour indiquer une référence à un porte-électrode à deux boutons, par exemple pour le stockage, l'utilisation, le raccordement à l'appareil.

Electrosurgery, two-button electrode handle

To indicate a reference to a two-button electrode handle, e.g. storage, use, connector.

5780

Electrochirurgie, mode incision

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection du mode incision douce sans coagulation, ainsi que le connecteur de l'électrode ou des électrodes correspondantes.

Electrosurgery, cutting mode

To identify the control or the indicator for selection of smooth cutting without coagulation, and to identify the connector for the corresponding electrode(s).

5781

Electrochirurgie, mode incision combiné

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection du mode incision combiné (par exemple mode incision avec effet de coagulation).

Electrosurgery, blended cutting mode

To identify the control or the indicator for selection of a blended cutting mode (i.e. cutting mode with some coagulation effect).

Electrochirurgie, mode coagulation

Pour identifier la commande ou l'i

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection du mode coagulation à contact, basse tension, ainsi que le connecteur de l'électrode ou des électrodes correspondantes.

Electrosurgery, coagulation mode

To identify the control or the indicator for selection of a low voltage contact coagulation mode, and to identify the connector for the corresponding electrode(s).

5783

Electrochirurgie, mode coagulation spray

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection du mode coagulation spray, ainsi que le connecteur de l'électrode ou des électrodes correspondantes.

Electrosurgery, spray coagulation mode

To identify the control or the indicator for selection of the spray coagulation mode, and to identify the connector for the corresponding electrode(s).

5784

Electrochirurgie, mode coagulation bipolaire

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection du mode coagulation sans contact, haute tension, ainsi que le connecteur de l'électrode ou des électrodes correspondantes.

Electrosurgery, bipolar coagulation mode

To identify the control or the indicator for selection of a high voltage non-contact coagulation mode, and to identify the connector for the corresponding electrode(s).

5840

Partie appliquée du type B



Sur le matériel médical.

Pour marquer une partie appliquée du type B conforme à la CEI 60601-1.

Note - B = Body

Type B applied part

On medical equipment.

To identify a type B applied part complying with IEC 60601-1.

Note - B = Body

5841



Partie appliquée du type B protégée contre les chocs de défibrillation

Sur le matériel médical.

Pour marquer une partie appliquée du type B protégée contre les chocs de défibrillation, conforme à la CEI 60601-1.

Note - B = Body

Defibrillation-proof type B applied part

On medical equipment.

To identify a defibrillation-proof type B applied part complying with IEC 60601-1.

Note - B = Body

5852



Filtre à rayons X

Pour identifier la commande ou l'indicateur de sélection d'un filtre à rayons X. La matière filtrante, qu'elle soit réelle ou équivalente, est indiquée par son symbole chimique. L'épaisseur de la matière doit être exprimée en mm.

Note 1 - Le symbole représente ici un filtre Molybdène d'une épaisseur de 0,03 mm.

Note 2 - Les indications données en épaisseur équivalente d'une matière comme l'aluminium, sont indiquées comme dans l'exemple ci-dessous:

AI 2,0

X-ray filter

To identify the control or the indicator to select an X-ray filter. The filtering material, whether actual or equivalent, is indicated by its chemical symbol. The material thickness shall be expressed in mm.

Note 1 - The symbol is shown for a Molybdenum filter of thickness 0,03mm.

Note 2 - Indications given in equivalent thickness of a material, such as aluminium, are indicated as shown in the example below:

AI 2,0

5 Classification selon la forme primaire

Chaque symbole ne figure que dans une seule catégorie. La présente classification est faite à partir de la première impression visuelle donnée par le symbole; elle est donc subjective. Son seul but est d'aider l'utilisateur à retrouver le symbole qui lui convient.

5 Classification according to primary form

Each symbol appears in one category only. This classification is made on the basis of the first visual impression given by the symbol and is therefore subjective. It is intended only to help users to find a suitable symbol.

5.1 Droites

5.1 Lines

5006	5007	5005	5106	5131	5130	5040	5784	5001
							Ü	-
5031	5446	5386	5388	5387	5105	5173	5780	5781
	-/	#	#	##	++		—	<u>*</u>
5782	5783	5542	5165	5171	5170	5020	5017	5434
		ф	×	#	•>	—	<u></u>	-\$ <u>L</u>
5433	5623	5624	5278	5279	5765	5766	5764	5310
-F]>]*		F				Ш
5311	5312	5313	5314	5601	5602	5658	5753	5315
ш	ш	ш	аШ	шинин	UJJJJJJJJJJJJJ	liiiiiiiil K X	[±8.8.8]	П
5316	5317	5649	5413	5112	5039	5204	5301	5625
	77.7.	J		\times	Y	Y	///\\	//iiii
5640	5300	5299	5736	5767	5762	5757	5763	5758
		米	Λ	M	↓ \	*	 	**

5759	5760	5761 	5737	5237	5381 <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>	5032	5033	5276
5277	5655	5431	5432	5508	5509	5250	5252	
	(0)	0-0-0	~~	•••	•-/-•	*	P	

5.2 Flèches

5.2 Arrows

5022	5023	5024	5025	5026	5029	5027	5028	5030
→	\longleftrightarrow	←→	•	•	•	←→	→• ←	•>←
5163	5164	5169	5168	5166	5167	5267	5259	5258
→	├ →	→	├ →	→	→	473	⁴ T*	- >
5249	5495	5280	5645	5646	5647	5657	5298	5129
\$	•	→	—		5		\$	F
5149	5150	5114	5113	5292	5151	5153	5154	5504
<u> </u>	↑ ↓	2		X	→	□→	←→	↑
5501	5502	5507	5499	5505	5506	5253	5393	5395
‡	<u>↓</u>	→ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•>	<u> </u>		•~•	<u>←></u> ,	-
5394	5674	5675	5392	5397	5398	5371	5643	5403
<u>⊬</u>	_ -⊳ L	ı <u>⊸⊳⊦</u> r	V			102	0 1	
5648	5652	5653	5752	5650	5651	5396	5656	5399
<u></u>	<u></u>	+			♣	←	52	
5370	5107A	5107B	5108A	5108B	5628	5124A	5124B	5457
0		>	->>	>>	⇔⇔	→	>	
5556	5125A	5125B	5557	5404	5405	5036		1
4	\Box			(⊧ ♦	(‡\$	4		

5.3 Carrés5.3 Squares

5285	5254	5047	5424	5084	5303	5255	5306	5275
			()		<u></u>		→ ←	*
5286	5281	5282	5044	5185	5091	5092	5160	5157
	→	¥	YY	~	\approx	\approx	\approx	≈
5195	5158	5159	5271	5273	5274	5283	5304	5256
Z	Æ	*		3	1	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	呂	P
5257	5193	5192	5302	5284	5272	5305	5003	5194
₽	<u></u>	5	~ <u>[-</u>	<u>~</u>	f_0 Σf		7	
5420	5421	5172	5325	5326	5686	5774	5327	5541
								3/1
5335	5336	5333	5334	5372	5536	5352	5354	5353
	-	†	- 	\bigcap	\bigcirc			
5385	5406	5384	5104	5659	5180	5177	5430	5460
	•	<u>-</u> \$-		$\langle \hat{\downarrow} \rangle$			\Diamond	
5251	5042	5043	5498	5770	5537			L
	$\langle \rangle$	Y			4111			

5.4 Rectangles et polygones

5.4 Rectangles and polygons

5607	5608	5609	5610	5611	5612	5613	5614	5615
	[***				
5616	5617	5618	5619	5620	5621	5622	5627	5045
		(2)	-\[\bar{\pi}\]-	*	€ C		555	
5046	5439A	5439B	5777	5778	5779	5016	5002	5546
→ ←	- >>						4+	
5639	5191	5561	5562	5076	5268	5269	5263	5260
Q+/ <	*	0.0						
5261	5262	5418	5419	5603	5604	5219	5661	5355
						00	>	
5328	5447	5600	5361	5356	5493	5360	5359	5669
								
5670	5740	5581	5229	5234	5235	5236	5228	5232
								\ & }
5226	5227	5584	5583	5885	5595	5596	5116	5117
		\!!!!!		\1/2/		<u></u>		
5080	5436	5081	5535	5126	5127	5329	5343	5344
	X		+					

5014	5683	5684	5685	5671	5672	5673	5725	5726
5727	5732	5733	5728	5769	5729	5730	5731	
						- (*) -	⊕P	

5.5 Cercles

5.5 Circles

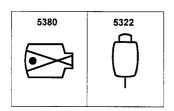
5008	5162	5264	5266	5265	5009	5010	5011	5136
5137	5739 (**) (**)	5143	5128	5202	5133	5184	5440	5132
5270	5415	5416	5417	5115	5111	5110	5178	5638
5331 (AP)	5199	5200	5198	5337	5196	5197	5201 (4) (**)	5324
5323	5141	5161	5142	5144	5138	5230	5231	5585
5145	5019	5018	5034	5035	5448	5738	5490	5491
5071	5438	5444	5058	5057	5435	5547	5548	5549
5575	5288	5056	5552	5012	5553	5383	5321	5320
5750 - IR -	5751 - UV -	5503	5293 	5015	5082	5075	5073	5074

5083	5544	5543	5086	5089	5088	5148	5087	5156
5223	5220	5221	5492	5093	5103	5097	5102	5118
						×		
5119	5094	5095	5096	5101	5099	5100	5098	5120
00	80		9				○ ○ ○	
5121	5122	5123	5338	5339	5559	5631	5048	5768
	0	Q O			$\bigcirc\bigcirc$	000		

5.6 Tonneaux

5.6 Barrels

5049	5059	5065	5066	5061	5062	5067	5055	5068
		Θ		\longleftrightarrow	1			
5069	5290	5463	5773	5467	5470A	5470B	5476	5477
				₩ W	\Rightarrow		≣i	\boxtimes
5478	5480	5483	5484	5487	5630A	5630B	5510	5289
\triangle					♦		<u>i</u> +	?
5407	5408	5409	5410	5772	5771	5050	5511	5412
R	(R)	R	B	R	8	••		
5291	5411	5245	5244	5063	5064	5051	5053	5052
		0						
5054	5512	5513	5514	5515	5516	5517	5518	5519
								Ø
5520	5521A	5521B	5522	5525A	5525B	5526	5560	5529A
	↔	\Leftrightarrow	•••	→	\rightarrow	→••		\rightarrow
5529B	5530	5533	5632	5633	5634	5635	5636	5637
\longrightarrow	↔	\bigcirc	∞∞<!--</del-->		···	∞<!--</del-->	→ …	∞→
5348	5350	5349	5351	5376	5377	5378	5642	5379
D	→•	 	X		<u>-</u>			



5.7 Triangles5.7 Triangles

5070	5500	5307	5308	5309	5319	5041	5332	5459
				7	X		AP/	
5287	5004	5181	5183	5147	5146	5072	5060	5558
		_ 000					⊵• ∠	
5021	5186	5318	5471	5554	5555	5216	5550	5551
\Rightarrow	+	\bowtie				\triangle	_	_
5580		<u> </u>		1				L

5.8 Objets dessinés5.8 Depicting shapes

5340	5341	5346	5347	5367 \	5366	5368	5342 Q	5345
5679	5676 Q→I	5677	5681 Q	5678	5680 	5401	5402	5374 -Q
5373	5364 Q 	5365	5852 Q Mo 0,03	5362	5363	5213	5369	5077 1 1
5078 (1) //	5079 11 / II	5187	5188	5189	5190	5840	5841 *	5389
5390	5391	5663	5664	5665	5666 ●	5668	5577	5578
5579	5734 <u>4</u>	5735 4	5382	5745	5746	5748	5744	5037
5038	5182	5085	5013	5576	5179	5090	5296	5297
5295	5294	5225	5210 (((\(\sum_{\text{\tin}\exitt{\text{\tin}\text{\texi\text{\texi}\text{\text{\texit{\tex{\texi{\text{\texi{\texi{\texi{\texi\til\tirt{\texi\til\tii}}\\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\	5742	5743	5741	1))	5330
5375	5662	5134	5140	5152	5222	5747	5109	5464

5534	5572	5538	5539	5540	5569	5570	5587	5588
5589	5594	5641	5597	5598	5599	5605	5606	5573
5574	5582	5749				1		1

6 Classification par fonction

Chaque symbole peut figurer dans plusieurs catégories. Cette classification selon la fonction est donnée pour aider l'utilisateur à trouver des symboles pour son usage propre et elle ne doit pas être utilisée pour restreindre l'application.

6 Classification according to function

Each symbol may appear in more than one category. This classification according to function is given to help the users find a symbol for their purposes and shall not be used as a restriction of application.

6.1	Commande	Control
5004	Variabilité	Variability
5007	Marche (mise sous tension)	"ON" (power)
5008	Arrêt (mise hors tension)	"OFF" (power)
5009	Attente	Stand-by
5010	Marche-arrêt (deux positions stables)	"ON"/"OFF" (push-push)
5011	Marche-arrêt (bouton poussoir)	"ON"/"OFF" (push button)
5012	Lampe; éclairage; illumination	Lamp; lighting; illumination
5037	Réglage de sons aigus	Treble control
5038	Réglage de sons graves	Bass control
5066	Amplitude du balayage vertical	Vertical picture amplitude
5067	Réglage dimensionnel de l'image	Picture size adjustment
5085	Musique	Music
5104	Démarrage (d'une opération)	Start (of action)
5110	Arrêt (mise hors service)	Stop (of action)
5111	Repos; interruption momentanée	Pause; interruption
5113	Rejet	Rejection
5114	Interrupteur au pied	Foot switch
5124A/B	Défilement lent	Slow run: slow speed
5125A/B	Récapitulation	Recapitulate
5128	Indicateur de ligne de foi	Heading marker
5132	Programmation d'un début	Programmable start
5133	Marqueur de gisement	Bearing marker
5136	Présentation par rapport à l'axe du navire	Ship's head-up presentation
5137	Présentation par rapport au nord	North-up presentation
5141	Effet de mer: réduction minimale	Anti sea-clutter (position of minimum)
5142	Effet de pluie: réduction minimale	Anti rain-clutter (position of minimum)
5143	Sélecteur d'échelles de distance	Range selector
5144	Luminosité des cercles de distance	Range rings brilliance
5145	Marqueur variable de distance	Variable range marker
5146	Ajustement à un minimum	Adjustment to a minimum
5147	Ajustement à un maximum	Adjustment to a maximum
5161	Effet de mer: réduction maximale	Anti sea-clutter (position of maximum)
5162	Effet de pluie: réduction maximale	Anti rain-clutter (position of maximum)
5177	Démarrage rapide	Fast start
5178	Arrêt rapide	Fast stop
5181	Variabilité par échelons	Variability in steps
5183	Variabilité avec effet maximal	Variability, maximum step
5244	Commande automatique de gain, champ agrandi	Automatic gain control, large field
5245	Commande automatique de gain, champ réduit	Automatic gain control, small field
5249	Fréquence d'une onde d'alarme	Frequency of an alarm signal
5250	Conférence	Conference
5251	Introduction des données d'un abonné dans la mémoire locale	Enter subscriber data into the local memory

5252	Mise en réserve d'un appel	Parked (held) call
5253	Renvoi (d'un appel)	(Call) transfer
5263	Poste de commande principal	Principal control panel
5264	Mise en service d'une partie d'appareil	"ON" for a part of equipment
5265	Mise hors service d'une partie d'appareil	"OFF" for a part of equipment
5266	Attente ou état préparatoire pour une partie d'appareil	Stand-by or preparatory state for a part of equipment
5267	Fonction de synchronisation	Synchronizing function
5268	Position enfoncée d'un bouton-poussoir à deux positions stables	"IN" position of a bi-stable push control
5269	Position sortie d'un bouton-poussoir à deux positions stables	"OUT" position of a bi-stable push control
5270	Programmation d'un arrêt; minuterie de veille	Programmable stop; sleep timer
5273	Permutateur automatique	Automatic change-over unit
5274	Permutateur manuel	Manual change-over unit
5275	Dispositif de protection contre les surtensions	Overvoltage protection device
5276	Local	Local
5277	Distant	Remote
5291	Mode image dans l'image	Picture-in-picture mode
5292	Échange	Interchange
5294	Vaisselle très sale; ustensiles de cuisine	Badly soiled items; cooking utensils
5295	Vaisselle quotidienne sale	Normally soiled items
5296	Vaisselle peu sale	Lightly soiled items
5297	Vaisselle fragile	Delicate items
5298	Agent de régénération pour l'adoucisseur d'eau	Regenerating agent
5299	Agent de rinçage	Clear rinsing agent
530	Rinçage avant lavage, lave-vaisselle	Pre-wash, dish washers
5301	Détergent pour le lavage de la vaisselle	Detergent for dish washing
5321	Éclairage à faible intensité	Low-intensity lighting
5322	Commutateur tenu à la main	Hand-held switch
5323	Diaphragme à iris, ouvert	Iris diaphragm, open
5324	Diaphragme à iris, fermé	Iris diaphragm, closed
5325	Petit foyer	Small focal spot
5326	Foyer moyen	Intermediate focal spot
5327	Grand foyer	Large focal spot
5328	Commande de radiographie	Radiographic control
5329	Radiographie indirecte	Indirect radiography
5330	Radioscopie	Radioscopy
5378	Intensificateur d'image, champ d'entrée élargi	Image intensifier, full input field
5379	Intensificateur d'image, champ d'entrée réduit	Image intensifier, small input field
5401	Mouvement tomographique sans rayonnement X	Tomographic movement without X radiation
5402	Mouvement tomographique avec rayonnement X	Tomographic movement with X radiation
5417	Programmation d'une durée	Programmable duration
5435	Brillance / Contraste	Brightness / Contrast
5438	Effet sonore spatial	Spatial sound effect
5439A/B	Recherche automatique d'accord	Automatic search tuning
5444	Indicateur de réception de la télécommande	Remote control reception indicator
5446	Sélection par un ou plusieurs chiffres	Single or multi-digit selection
5447	Sélection de bandes de fréquences	Frequency band selection
5448	Entrée/sortie	Input/output
5459	Éjection	Eject
5460	Fin de mise en mémoire	Storage/store mode finished
5471	Image par image, symbole général	Frame by frame, general
5483	Page de numéro précédent	Page number down
5484	Page de numéro suivant	Page number up
5490	Agrandissement concentrique de la zone de cuisson	Enlargement of the cooking zone, concentric
5491	Agrandissement excentrique de la zone de cuisson	Enlargement of the cooking zone, eccentric
5492	Agrandissement ovale de la zone de cuisson	Enlargement of the cooking zone, eccentric
5493	Agrandissement bilatéral de la zone de cuisson	Enlargement of the cooking zone, bilateral
0-100	, igrandiocomonic bilatoral do la zono de odiscon	Emargement of the cooking zone, bilateral

5495	Retour à un état initial	Return to an initial state
5498	Service de numérotation abrégée	Short code dialling
5499	Transfert de base	Basic diversion
5500	Conversation à trois correspondants	Three-party call
5501	Rappel du demandé	Call-back
5502	Limitation des appels d'arrivée	Incoming calls barred
5503	Annulation générale	General cancel
5504	Répétition du dernier appel	Repeat last call
5505	Transfert en cas de non-réponse	No-reply diversion
5506	Attente pour recherche	Enquiry call
5507	Appel en instance	Call waiting
5508	Appel repris	Call pick-up
5509	Déconnexion	Disconnect
5521A/B	Entrée/sortie vidéo	Video input/output
5522	Entrée/sortie vidéo couleur	Colour video input/output
5525A/B	Entrée vidéo	Video input
5526	Entrée vidéo couleur	Colour video input
5529A/B	Sortie vidéo	Video output
5530	Sortie vidéo couleur	Colour video output
5535	Contour sonore	Loudness
5543	Tourne-disque; phonographe	Record player; phonograph
5544	Lecteur de disque compact	Compact disc player
5558	Équilibrage des blancs	White balance
5594	Protection contre froissement	Crease resisting
5597	Appoint de vapeur	Steam
5598	Appoint de vapeur, moyen	Steam, medium
5599	Appoint de vapeur, fort	Steam, high
5600	Sol ou surface lisses	Smooth floor or surface
5601	Tapis, symbole général	Carpet, general
5602	Tapis, à longs poils	Carpet, long pile
5603	Rembourrage	Upholstery
5604	Rideaux	Curtains
5605	Brosse sortie	Brush extended
5606	Brosse rentrée	Brush retracted
5607	Four, symbole général	Oven, general
5608	Four, rôtissoire	Oven, rotisserie
5609	Four, à gril	Oven, grill
5610	Four à air pulsé chaud	Oven, warm circulating air
5611	Four à gril, air pulsé chaud	Oven, warm air grill
5612	Four, chauffage de la sole	Oven, lower heating
5613	Four, chauffage de la voûte	Oven, upper heating
5614	Four, chauffage de la voûte et de la sole	Oven, lower and upper heating
5615	Four, à micro-ondes	Oven, microwave
5616	Four à micro-ondes, à plateau tournant	Oven, microwave and turntable
5617	Four autonettoyant	Oven, self-cleaning
5618	Four, commande automatique	Oven, automatic
5619	Four, éclairage	Oven, lighting
5620	Four, position de décongélation	Oven, defrosting position
5621	Four, thermomètre	Oven, thermometer
5622	Cuisinière, indicateur de plaques	Stove, plate indicator
5625	Rinçage intermédiaire	Intermediate rinsing
5627	Four, maintien au chaud	Oven, warming
5628	Mouvement fonctionnel, mode étape	Functional movement, stepwise mode
5630A/B	Retour rapide avec visualisation	Run with visualization: review
5638	Arrêt d'urgence	Emergency stop
5640	Lavage principal, lave-vaisselle	Main wash, dish washers
5642	Intensificateur d'image, champ d'entrée moyen	Image intensifier, medium input field

5643	Déplacement de la ligne zéro	Zero line shift
5645	Correction d'une zone d'intérêt	Correction of a region of interest
5646	Définition d'une zone d'intérêt	Definition of a region of interest
5647	Affichage en cascade	Display in cascade
5648	Transfert d'affichage	Display transfer
5649	Limites, symbole général	Limits, general
5650	Valeur limite supérieure ajustable	Adjustable upper limit
5651	Valeur limite inférieure ajustable	Adjustable lower limit
5652	Ajustement de la ligne de référence	Baseline adjustment
5653	Remise de la ligne de référence à une valeur donnée	Baseline reset to a determined value
5655	Rotation autour d'un axe: vue axiale	Rotation around an axis: axial view
5656	Rotation autour d'un axe: vue de côté	Rotation around an axis: side view
5657	Mélange de substances	Mixing of substances
5658	Mesurage d'une distance	Distance measurement
5659	Démarrage d'une séquence d'essai	Start, test run
5662	Date	Date
5663	Personne suivante	Next person
5664	Identification de personne	Person identification
5665	Poids du corps	Body weight
5666	Hauteur du corps	Body height
5668	Infirmière	Nurse
5669	Compteur à scintillation	Scintillation counter
5670	Compteur à scintillation à puits	Scintillation counter with well
5671	Caméra gamma	Gamma camera
5672	Caméra gamma, inclinaison	Gamma camera, tilt
5673	Caméra gamma, rotation	Gamma camera, rotation
5674	Déplacement d'un support de patient à vitesse normale	Movement of a patient support at normal speed
5675	Déplacement d'un support de patient à vitesse élevée	Movement of a patient support at high speed
5676	Appareil de tomographie, mouvement de mise en position de départ	Equipment for tomography, movement to start position
5677	Statif radiologique tout au sol à table horizontale	Floor standing X-ray source assembly with horizontal table
5678	Statif radiologique tout au sol à table basculante	Floor standing X-ray source assembly with tilting table
5679	Equipement radiologique plafonnier et table horizontale	Ceiling suspended X-ray source assembly with horizontal table
5680	Equipement radiologique plafonnier et table basculante	Ceiling suspended X-ray source assembly with tilting table
5681	Appareil de tomographie à table basculante	Equipment for tomography with tilting table
5683	Ecran renforçateur radiologique de faible sensibilité	X-ray intensifying screen, low sensitivity
5684	Ecran renforçateur radiologique de sensibilité moyenne	X-ray intensifying screen, medium sensitivity
5685	Ecran renforçateur radiologique de haute sensibilité	X-ray intensifying screen, high sensitivity
5686	Foyer stéréo	Stereo focal spot
5726	Position de la sonde d'onde de choc au-dessus de la table	Shockwave head, overtable position
5727	Position de la sonde d'onde de choc au-dessous de la table	Shockwave head, undertable position
5728	Déplacement de la sonde d'onde de choc dans le sens longitudinal	Shockwave head, movement in the longitudinal direction
5729	Mouvement de rotation de la sonde d'onde de choc	Shockwave head, rotational movement
5730	Position de la sonde d'onde de choc vers la cible	Shockwave head, target position
5731	Position d'attente de la sonde d'onde de choc	Shockwave head, park position
5732	Découplage de la sonde d'onde de choc	Shockwave head, decouple
5733	Couplage de la sonde d'onde de choc	Shockwave head, couple
5734	Position de traitement à gauche pour la sonde d'onde de choc	Shockwave head, therapy position left
5735	Position de traitement à droite pour la sonde d'onde de choc	Shockwave head, therapy position right
5736	Impulsion	Impulse
5737	Emission déclenchée par le cycle respiratoire	Respiratory triggering
5738	Mise en position ciblée	Alignment of the target position
5739	Déplacement vers la position ciblée	Driving to the target position
5740	Position de remplacement de l'électrode	Electrode replacement position

5750	Rayonnement infrarouge	Radiation, infrared
5751	Rayonnement ultraviolet	Radiation, ultraviolet
5752	Modification de l'espacement des lignes	Changing the line spacing
5753	Indicateur de mesure numérique	Digital indicator
5757	Mesurage du rayonnement intégral, seuil	Integral radiation measurement, threshold
5758	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie, largeur de fenêtre, seuil inférieur	Energy selective radiation measurement, window width, lower threshold
5759	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie, largeur de fenêtre, seuil supérieur	Energy selective radiation measurement, window width, upper threshold
5760	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie, position centrale de la fenêtre	Energy selective radiation measurement, window center position
5761	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie, largeur de fenêtre, ajustement symétrique	Energy selective radiation measurement, window width, symmetrical adjustment
5762	Mesurage du rayonnement intégral	Radiation measurement, integral
5763	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie	Radiation measurement, energy selective
5765	Tête de détection au-dessus de la table	Detector head in overtable position
5766	Tête de détection sous la table	Detector head in undertable position
5767	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie dans plusieurs canaux	Energy selective radiation multichannel measurement
5768	Moyennage de pixels	Pixel averaging
5769	Déplacement de la sonde d'onde de choc en direction latérale	Shockwave head, movement in lateral direction
5780	Electrochirurgie, mode incision	Electrosurgery, cutting mode
5781	Electrochirurgie, mode incision combiné	Electrosurgery, blended cutting mode
5782	Electrochirurgie, mode coagulation	Electrosurgery, coagulation mode
5783	Electrochirurgie, mode coagulation spray	Electrosurgery, spray coagulation mode
5784	Electrochirurgie, mode coagulation bipolaire	Electrosurgery, bipolar coagulation mode
5840	Partie appliquée du type B	Type B applied part
5841	Partie appliquée du type B protégée contre les chocs de défibrillation	Defibrillation-proof type B applied part
5852	Filtre à rayons X	X-ray filter

6.2	Etat de fonctionnement	Operational state
5007	Marche (mise sous tension)	"ON" (power)
5008	Arrêt (mise hors tension)	"OFF" (power)
5009	Attente	Stand-by
5010	Marche-arrêt (deux positions stables)	"ON"/"OFF" (push-push)
5011	Marche-arrêt (bouton-poussoir)	"ON"/"OFF" (push button)
5012	Lampe; éclairage; illumination	Lamp; lighting; illumination
5013	Sonnerie	Bell
5014	Avertisseur	Horn
5015	Ventilateur (soufflerie, turbine, etc.)	Air impeller (blower, fan, etc.)
5037	Réglage de sons aigus	Treble control
5038	Réglage de sons graves	Bass control
5044	Atténuation du niveau des signaux (local/distance)	Signal strength attenuation (local/distant)
5046	Commande automatique d'accord (de fréquence)	Automatic frequency control
5048	Couleur (symbole distinctif)	Colour (qualifying symbol)
5055	Concentration	Focus
5070	Monophonique	Monophonic
5071	Stéréophonique	Stereophonic
5081	Haut-parleur/microphone	Loudspeaker/microphone
5085	Musique	Music
5086	Lecteur pour disques phonographiques	Pick-up for disk records
5087	Lecteur stéréophonique pour disques phonographiques	Stereophonic pick-up for disk records
5095	Enregistrement sur bande	Recording on tape
5096	Lecture de bande	Play-back or reading from tape
5097	Effacement de bande	Erasing from tape
5098	Contrôle à l'entrée durant l'enregistrement	Monitoring at the input during recording on tape
5099	Contrôle de la bande après l'enregistrement sur la bande	Monitoring of tape after recording on tape
5100	Contrôle durant la lecture d'une bande	Monitoring during play-back or reading from tape
5103	Coupe de bande	Tape cutting
5104	Démarrage (d'une opération)	Start (of action)
5105	Instruction ou correction	Instruction or correction
5106	Longueur ou fin de texte	Length or end of text
5107A/B	Défilement normal	Normal run; normal speed
5108A/B	Défilement rapide	Fast run; fast speed
5110	Arrêt (mise hors service)	Stop (of action)
5111	Repos; interruption momentanée	Pause; interruption
5124A/B	Défilement lent	Slow run: slow speed
5125A/B	Récapitulation	Recapitulate
5136	Présentation par rapport à l'axe du navire	Ship's head-up presentation
5137	Présentation par rapport au nord	North-up presentation
5141	Effet de mer: réduction minimale	Anti sea-clutter (position of minimum)
5142	Effet de pluie: réduction minimale	Anti rain-clutter (position of minimum)
5143	Sélecteur d'échelles de distance	Range selector
5144	Luminosité des cercles de distance	Range rings brilliance
5145	Marqueur variable de distance	Variable range marker
5148	Tête de lecture de platine tourne-disque vidéo	Pick-up for video disk record player
5161	Effet de mer: réduction maximale	Anti sea-clutter (position of maximum)
5162	Effet de pluie: réduction maximale	Anti rain-clutter (position of maximum)
5169	Blocage de l'enregistrement	Recording lock
5170	Marqueur	Marker
5171	Coupe	Cutting
5177	Démarrage rapide	Fast start
5178	Arrêt rapide	Fast stop
5182	Son	Sound; audio
5196	Répétiteur du gyrocompas	Gyro indicator
5197	Calage du répétiteur du gyrocompas	Gyro indicator setting

- 400	-	
5198 5100	Relèvement par gyrocompas	Gyro-compass true bearing
5199	Gisement	Relative bearing
5200	Calage de la couronne de gisement	Bearing ruler setting
5201	Égalisation des phases	Phase calibration
5202	Étalonnage de l'angle	Angle calibration
5204	Sectionneur de l'antenne de levé de doute	Sense-aerial switch (USA: Sense-antenna switch)
5210	Parler	Speak
5211	Écouter	Listen
5221	Transformateur de séparation des circuits	Isolating transformer
5222	Transformateur de sécurité	Safety isolating transformer
5223	Transformateur non résistant aux courts-circuits	Non-short-circuit-proof transformer
5225	Prise de courant pour rasoir électrique	Electric shaver outlet
5226	Prélavage, machines à laver le linge	Pre-wash, textile washing machines
5227	Lavage principal, machines à laver le linge	Main wash, textile washing machines
5228	Rinçage	Rinsing
5229	Arrêt après dernier rinçage	Stop after last rinse
5230	Essorage	Spinning
5231	Sans essorage	Without spinning
5232	Traitement spécial	Special treatment
5234	Haut niveau d'eau	High water level
5235	Bas niveau d'eau	Low water level
5236	Vidage	Draining
5237	Opération de séchage ou de chauffage	Drying or warming operation
5263	Poste de commande principal	Principal control panel
5264	Mise en service d'une partie d'appareil	"ON" for a part of equipment
5265	Mise hors service d'une partie d'appareil	"OFF" for a part of equipment
5266	Attente ou état préparatoire pour une partie d'appareil	Stand-by or preparatory state for a part of equipment
5268	Position enfoncée d'un bouton-poussoir à deux positions stables	"IN" position of a bi-stable push control
5269	Position sortie d'un bouton-poussoir à deux positions stables	"OUT" position of a bi-stable push control
5294	Vaisselle très sale; ustensiles de cuisine	Badly soiled items; cooking utensils
5295	Vaisselle quotidienne sale	Normally soiled items
5296	Vaisselle peu sale	Lightly soiled items
5297	Vaisselle fragile	Delicate items
5298	Agent de régénération pour l'adoucisseur d'eau	Regenerating agent
5299	Agent de rinçage	Clear rinsing agent
5300	Rinçage avant lavage, lave-vaisselle	Pre-wash, dish washers
5301	Détergent pour le lavage de la vaisselle	Detergent for dish washing
5320	Éclairage indirect	Indirect lighting
5321	Éclairage à faible intensité	Low-intensity lighting
5322	Commutateur tenu à la main	Hand-held switch
5323	Diaphragme à iris, ouvert	Iris diaphragm, open
5324	Diaphragme à iris, fermé	Iris diaphragm, closed
5325	Petit foyer	Small focal spot
5326	Foyer moyen	Intermediate focal spot
5327	Grand foyer	Large focal spot
5328	Commande de radiographie	Radiographic control
5329	Radiographie indirecte	Indirect radiography
5330	Radioscopie	Radioscopy
5418	Réservoir à poussière, plein	Dust bag, full
5433	Fonctionnement normal	Normal operation
5434	Fonctionnement réserve	Reserve operation
5436	Mise au silence	Sound muting
5439A/B	Recherche automatique d'accord	Automatic search tuning
5448	Entrée/sortie	Input/output
5464	Mode de réception par satellite, général	Satellite reception mode, general
5467	Gel de l'image	Picture freeze

5 400		
5480	Impression télétexte sur l'image	TV and text mixed
5487	Données vidéo	Video data
5499	Transfert de base	Basic diversion
5500	Conversation à trois correspondants	Three-party call
5501	Rappel du demandé	Call-back
5502	Limitation des appels d'arrivée	Incoming calls barred
5503	Annulation générale	General cancel
5504	Répétition du dernier appel	Repeat last call
5505	Transfert en cas de non-réponse	No-reply diversion
5506	Attente pour recherche	Enquiry call
5507	Appel en instance	Call waiting
5508	Appel repris	Call pick-up
5509	Déconnexion	Disconnect
5512	Affichage de l'état du système	System status display
5513	Déplacement de l'image incrustée	Picture-in-picture shift
5536	Humidité	Moisture
5539	Grand-angle	Wide-angle
5540	Télé(photo)	Tele(photo)
5541	Lumière de fond	Background light
5546	Contrôle de pile ou d'accumulateur	Battery check
5547	Enregistrement, symbole général	Recording, general
5548	Insertion de signaux	Insertion of signals
5549	Silence de l'enregistrement	Record muting
5550	Levage du bras	Tone arm up
5551	Abaissement du bras	Tone arm down
5552	Température de couleur: lumière du jour	Colour temperature: natural light
5553	Température de couleur: lampe incandescente	Colour temperature: incandescent lamp
5554	Image fixe	Still mode
5555	Sens de défilement de la bande	Tape running direction
5560	Distribution de la télévision par câble	Cable television distribution
5562	Fin de bande	Tape end
5569	Verrouillage	Locking
5570	Déverrouillage	Unlocking
5573	Robinet fermé	Water tap, closed
5574	Robinet ouvert	Water tap, open
5575	Nettoyage / remplacement d'un filtre	Filter cleaning / changing
5576	Suppression de la sonnerie	Bell cancel
5577	Mise au point: très courte distance	Zone focus: very short distance
5578	Mise au point: courte distance	Zone focus: short distance
5579	Mise au point: moyenne distance	Zone focus: middle distance
5580	Mise au point: grande distance	Zone focus: long distance
5581	Épargner; économiser	Save; economize
5583	Programme de lavage court	Short wash programme
5584	Amidonnage	Laundry starch
5585	Essorage délicat	Gentle spin dry
5586	Demi-charge	Half load
5587	Peu sale	Lightly soiled
5588	Moyennement sale	Medium soiled
5589	Très sale	Heavily soiled
5596	Collecteur de condensation, plein	Condensate collector, full
5600	Sol ou surface lisses	Smooth floor or surface
5601	Tapis, symbole général	Carpet, general
5602	Tapis, à longs poils	Carpet, long pile
5603	Rembourrage	Upholstery
5604	Rideaux	Curtains
5605	Brosse sortie	Brush extended
5606	Brosse rentrée	Brush retracted

5607	Four, symbole général	Oven, general
5608	Four, rôtissoire	Oven, rotisserie
5609	Four, à gril	Oven, grill
5610	Four à air pulsé chaud	Oven, warm circulating air
5611	Four à gril, air pulsé chaud	Oven, warm air grill
5612	Four, chauffage de la sole	Oven, lower heating
5613	Four, chauffage de la voûte	Oven, upper heating
5614	Four, chauffage de la voûte et de la sole	Oven, lower and upper heating
5615	Four, à micro-ondes	Oven, microwave
5616	Four à micro-ondes, à plateau tournant	Oven, microwave and turntable
5617	Four autonettoyant	Oven, self-cleaning
5618	Four, commande automatique	Oven, automatic
5619	Four, éclairage	Oven, lighting
5620	Four, position de décongélation	Oven, defrosting position
5621	Four, thermomètre	Oven, thermometer
5622	Cuisinière, indicateur de plaques	Stove, plate indicator
5623	Porte, fermé	Door, closed
5624	Porte, ouvert	Door, open
5625	Rinçage intermédiaire	Intermediate rinsing
5627	Four, maintien au chaud	Oven, warming
5631	Signal vidéo à trois composantes (symbole distinctif)	Three component video signal (qualifying symbol)
5632	Entrée/sortie vidéo à trois composantes	Three component video input/output
5633	Entrée vidéo à trois composantes	Three component video input
5634	Sortie vidéo à trois composantes	Three component video output
5635	Entrée/sortie vidéo à deux composantes	Two component video input/output
5636	Entrée vidéo à deux composantes	Two component video input
5637	Sortie vidéo à deux composantes	Two component video output
5640	Lavage principal, lave-vaisselle	Main wash, dish washers
5657	Mélange de substances	Mixing of substances
5659	Démarrage d'une séquence d'essai	Start, test run
5661	Prêt pour le transport	Ready for transport
5726	Position de la sonde d'onde de choc au-dessus de la table	Shockwave head, overtable position
5727	Position de la sonde d'onde de choc au-dessous de la table	Shockwave head, undertable position
5728	Déplacement de la sonde d'onde de choc dans le sens longitudinal	Shockwave head, movement in the longitudinal direction
5729	Mouvement de rotation de la sonde d'onde de choc	Shockwave head, rotational movement
5730	Position de la sonde d'onde de choc vers la cible	Shockwave head, target position
5731	Position d'attente de la sonde d'onde de choc	Shockwave head, park position
5732	Découplage de la sonde d'onde de choc	Shockwave head, decouple
5733	Couplage de la sonde d'onde de choc	Shockwave head, couple
5734	Position de traitement à gauche pour la sonde d'onde de choc	Shockwave head, therapy position left
5735	Position de traitement à droite pour la sonde d'onde de choc	Shockwave head, therapy position right
5738	Mise en position ciblée	Alignment of the target position
5739	Déplacement vers la position ciblée	Driving to the target position
5740	Position de remplacement de l'électrode	Electrode replacement position
5760	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie, position centrale de la fenêtre	Energy selective radiation measurement, window center position
5761	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie, largeur de fenêtre, ajustement symétrique	Energy selective radiation measurement, window width, symmetrical adjustment
5762	Mesurage du rayonnement intégral	Radiation measurement, integral
5763	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie	Radiation measurement, energy selective
5765	Tête de détection au dessus de la table	Detector head in overtable position
5766	Tête de détection sous la table	Detector head in undertable position
5767	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie dans plusieurs canaux	Energy selective radiation multichannel measurement
5769	Déplacement de la sonde d'onde de choc en direction latérale	Shockwave head, movement in lateral direction

5780	Electrochirurgie, mode incision	Electrosurgery, cutting mode
5781	Electrochirurgie, mode incision combiné	Electrosurgery, blended cutting mode
5782	Electrochirurgie, mode coagulation	Electrosurgery, coagulation mode
5783	Electrochirurgie, mode coagulation spray	Electrosurgery, spray coagulation mode
5784	Electrochirurgie, mode coagulation bipolaire	Electrosurgery, bipolar coagulation mode

6.3	Mouvement	Movement
5022	Déplacement dans un sens	Movement in one direction
5023	Déplacement dans les deux sens	Movement in both directions
5024	Déplacement limité dans les deux sens	Movement limited in both directions
5025	Effet ou action à partir d'un point de référence	Effect or action away from a reference point
5026	Effet ou action vers un point de référence	Effect or action towards a reference point
5027	Effet ou action dans les deux sens à partir d'un point de référence	Effect or action in both directions away from a reference point
5028	Effet ou action dans les deux sens vers un point de référence	Effect or action in both directions towards a reference point
5029	Effet ou action non simultanés à partir de et vers un point de référence	Non-simultaneous effect or action away from and towards a reference point
5030	Effet ou action simultanés à partir de et vers un point de référence	Simultaneous effect or action away from and towards a reference point
5107A/B	Défilement normal	Normal run; normal speed
5108A/B	Défilement rapide	Fast run; fast speed
5110	Arrêt (mise hors service)	Stop (of action)
5111	Repos; interruption momentanée	Pause; interruption
5124A/B	Défilement lent	Slow run: slow speed
5125A/B	Récapitulation	Recapitulate
5318	Vues stroboscopiques, symbole général	Strobe, general
5339	Ensemble radiogène à rayonnement X, en émission	X-ray source assembly, emitting
5342	Table horizontale de radiographie	Horizontal radiographic table
5343	Statif de radiophotographie	Photo-fluorographic stand
5344	Caméra de radiophotographie	Photo-fluorographic camera
5346	Table basculante avec ensemble radiogène au-dessus	Tilting table with overtable X-ray source assembly
5347	Table basculante avec ensemble radiogène au-dessous	Tilting table with undertable X-ray source assembly
5349	Dispositif de compression pour radiodiagnostic, en mouvement	Radiodiagnostic compression device, movement
5350	Dispositif de compression pour radiodiagnostic, en pression	Radiodiagnostic compression device, pressure applied
5351	Dispositif de compression pour radiodiagnostic, en position escamotée	Radiodiagnostic compression device, parked
5353	Grille antidiffusante: mouvement	Anti-scatter grid: movement
5354	Grille antidiffusante: non utilisée	Anti-scatter grid: not used
5364	Fonctionnement bidirectionnel simultané en radiodiagnostic	Radiodiagnostic simultaneous bi-plane operation
5370	Siège de patient; rotation autour d'un axe vertical	Patient's chair, rotation about a vertical axis
5371	Siège de patient, basculement autour d'un axe horizontal	Patient's chair, tilt about a horizontal axis
5385	Dispositif de limitation du faisceau, ouvert	Beam limiting device, open
5386	Dispositif de limitation du faisceau, fermé	Beam limiting device, closed
5387	Dispositif de limitation du faisceau avec ouverture séparée des volets	Beam limiting device with separate opening of the shutters
5388	Dispositif de limitation du faisceau avec fermeture séparée des volets	Beam limiting device with separate closing of the shutters
5392	Support du patient, basculement	Patient support, tilting
5393	Support du patient, mouvement longitudinal	Patient support, longitudinal movement
5394	Support du patient, déplacement par étapes	Patient support, stepwise movement
5395	Support du patient, mouvement orthogonal à son plan	Patient support, orthogonal movement to its plane
5396	Support du patient, mouvements dans son plan	Patient support, movements in its plane
5397	Support du patient, rotation autour d'un axe longitudinal	Patient support, rotation about a longitudinal axis
5398	Berceau porte-patient, rotation autour de son axe longitudinal	Patient cradle, rotation about its longitudinal axis
5399	Support du patient, rotation autour d'un axe orthogonal	Patient support, rotation about an orthogonal axis
5401	Mouvement tomographique sans rayonnement X	Tomographic movement without X radiation
5402	Mouvement tomographique avec rayonnement X	Tomographic movement with X radiation
5403	Réglage du plan de coupe tomographique	Tomographic layer selection
5404	Rotation d'anode, vitesse normale	Anode rotation, normal speed
5405	Rotation d'anode, grande vitesse	Anode rotation, high speed
5457	Retour automatique	Auto reverse

5470A/B	Avance rapide avec visualisation	Run with visualization: cue
5471	Image par image, symbole général	Frame by frame, general
5483	Page de numéro précédent	Page number down
5484	Page de numéro suivant	Page number up
5513	Déplacement de l'image incrustée	Picture-in-picture shift
5554	Image fixe	Still mode
5555	Sens de défilement de la bande	Tape running direction
5556	Retour manuel	Manual reverse
5557	Retour automatique continu	Auto reverse continuously
5572	Enroulement de câble	Cable coiling
5655	Rotation autour d'un axe: vue axiale	Rotation around an axis: axial view
5656	Rotation autour d'un axe: vue de côté	Rotation around an axis: side view
5661	Prêt pour le transport	Ready for transport
5672	Caméra gamma, inclinaison	Gamma camera, tilt
5673	Caméra gamma, rotation	Gamma camera, rotation
5674	Déplacement d'un support de patient à vitesse normale	Movement of a patient support at normal speed
5675	Déplacement d'un support de patient à vitesse élevée	Movement of a patient support at high speed
5676	Appareil de tomographie, mouvement de mise en position de départ	Equipment for tomography, movement to start position
5728	Déplacement de la sonde d'onde de choc dans le sens longitudinal	Shockwave head, movement in the longitudinal direction
5729	Mouvement de rotation de la sonde d'onde de choc	Shockwave head, rotational movement
5738	Mise en position ciblée	Alignment of the target position
5739	Déplacement vers la position ciblée	Driving to the target position
5769	Déplacement de la sonde d'onde de choc en direction latérale	Shockwave head, movement in lateral direction

6.4	Désignation du matériel	Designation of equipment
5001	Pile ou accumulateur, symbole général	Battery, general
5002	Position des piles ou accumulateurs	Positioning of cell
5003	Convertisseur alternatif/continu, redresseur, alimentation de substitution	AC/DC-converter, rectifier, substitute power supply
5004	Variabilité	Variability
5013	Sonnerie	Bell
5014	Avertisseur	Horn
5015	Ventilateur (soufflerie, turbine, etc.)	Air impeller (blower, fan, etc.)
5016	Coupe-circuit; fusible	Fuse
5017	Terre	Earth (ground)
5018	Terre sans bruit	Noiseless (clean) earth (ground)
5019	Terre de protection	Protective earth (ground)
5020	Masse ou châssis	Frame or chassis
5021	Équipotentialité	Equipotentiality
5031	Courant continu	Direct current
5032	Courant alternatif	Alternating current
5033	Courant continu et alternatif	Both direct and alternating current
5034	Entrée	Input
5035	Sortie	Output
5039	Antenne	Aerial (USA: Antenna)
5040	Doublet	Dipole
5042	Cadre	Frame aerial (USA: Loop antenna)
5043	Adaptateur; radiorécepteur	Tuner; radio receiver
5070	Monophonique	Monophonic
5071	Stéréophonique	Stereophonic
5073	Microphone omnidirectionnel	Omnidirectional microphone
5074	Microphone bidirectionnel	Bi-directional microphone
5075	Microphone unidirectionnel ou cardioïde	Unidirectional or cardioid microphone
5076	Écouteur	Earphone
5077	Casque téléphonique	Headphones
5078	Casque stéréophonique	Stereophonic headphones
5079	Combiné téléphonique type casque	Headset
5080	Haut-parleur	Loudspeaker
5081	Haut-parleur/microphone	Loudspeaker/microphone
5082	Microphone	Microphone
5083	Microphone stéréophonique	Stereophonic microphone
5084	Amplificateur	Amplifier
5085	Musique	Music
5086	Lecteur pour disques phonographiques	Pick-up for disk records
5087	Lecteur stéréophonique pour disques phonographiques	Stereophonic pick-up for disk records
5088	Lecteur piézo-électrique, à cristal ou céramique	Piezo-electric pick-up, crystal or ceramic
5089	Lecteur électrodynamique ou magnétodynamique	Dynamic pick-up, electro- or magneto-dynamic
5090	Téléphone; adaptateur téléphonique	Telephone; telephone adapter
5091	Filtre passe-haut	High-pass filter
5092	Filtre passe-bas	Low-pass filter
5109	Ne pas utiliser en zones résidentielles	Not to be used in residential areas
5114	Interrupteur au pied	Foot switch
5115	Lampe de signalisation	Signal lamp
5116	Caméra de télévision	Television camera
5117	Caméra de télévision en couleur	Colour television camera
5118	Vidéo-enregistreur magnétique (magnétoscope)	Videotape recorder
5119	Vidéo-enregistreur magnétique en couleur (magnétoscope couleur)	Colour videotape recorder
5120	Enregistrement vidéo	Video recording
5121	Enregistrement vidéo en couleur	Colour video recording
5122	Lecture vidéo	Video play-back

5400		
5123	Lecture vidéo en couleur	Colour video play-back
5126 5127	Haut-parleur fonctionnant en microphone	Loudspeaker in operation as a microphone
	Haut-parleur fonctionnant en haut-parleur	Loudspeaker in operation as such
5129	Rotation d'antenne	Aerial (scanner) rotation
5134	Dispositif sensible aux charges électrostatiques	Electrostatic sensitive devices
5138	Appareil auxiliaire indépendant d'éclairage	Independent lighting auxiliary
5140	Rayonnement électromagnétique non ionisant	Non-ionizing electromagnetic radiation
5149	Contrôle de la puissance de l'émission	Transmitted power monitor
5150	Contrôle émission/réception	Transmit/receive monitor
5151	Hydrophone	Hydrophone
5152	Rayonnement des appareils à laser	Radiation of laser apparatus
5153	Projecteur de son sous-marin	Underwater sound projector
5154	Transducteur de son réversible sous-marin	Reversible transducer for underwater sound
5156	Transformateur	Transformer
5157	Filtre passe-bande	Band-pass filter
5158	Filtre passe-bande à fréquence centrale réglable	Band-pass filter with variable centre frequency
5159	Filtre passe-bande à largeur de bande réglable (commande de sélectivité)	Band-pass filter with variable pass-band; selectivity control
5160	Filtre coupe-bande	Band-stop filter
5163	Enregistrement sur un support d'information	Recording on an information carrier
5164	Lecture ou reproduction d'un support d'information	Reading or reproduction from an information carrier
5166	Contrôle des signaux d'entrée durant l'écriture ou l'enregistrement sur un support d'information	Monitoring input data during writing or recording on an information carrier
5167	Contrôle des signaux d'entrée après l'écriture ou l'enregistrement sur un support d'information	Monitoring input data after writing or recording on an information carrier
5168	Contrôle des signaux de sortie durant la lecture ou la reproduction d'un support d'information	Monitoring output data during read-out or reproduction from an information carrier
5172	Matériel de la Classe II	Class II equipment
5179	Tension d'épreuve diélectrique	Test voltage
5180	Matériel de la Classe III	Class III equipment
5186	Redresseur, symbole général	Rectifier, general
5193	Imprimante	Printer
5194	Convertisseur continu/alternatif (onduleur)	DC/AC-converter
5195	Filtre coupe-bande réglable	Variable band-stop filter
5204	Sectionneur de l'antenne de levé de doute	Sense-aerial switch (USA: Sense-antenna switch)
5213	Manipulateur Morse	Morse key
5219	Transformateur de sécurité pour jouets	Safety isolating transformer for toys
5220	Transformateur résistant aux courts-circuits	Short-circuit-proof transformer
5221	Transformateur de séparation des circuits	Isolating transformer
5222	Transformateur de sécurité	Safety isolating transformer
5223	Transformateur non résistant aux courts-circuits	Non-short-circuit-proof transformer
5225	Prise de courant pour rasoir électrique	Electric shaver outlet
5226	Prélavage, machines à laver le linge	Pre-wash, textile washing machines
5227	Lavage principal, machines à laver le linge	Main wash, textile washing machines
5228	Rinçage	Rinsing
5229	Arrêt après dernier rinçage	Stop after last rinse
5230	Essorage	Spinning
5231	Sans essorage	Without spinning
5232	Traitement spécial	Special treatment
5234	Haut niveau d'eau	High water level
5235	Bas niveau d'eau	Low water level
5236	Vidage	Draining
5237	Opération de séchage ou de chauffage	Drying or warming operation
5263	Poste de commande principal	Principal control panel
5272	Producteur d'harmoniques	Harmonic generator
5284	Convertisseur à sortie stabilisée en tension	Converter with stabilized output voltage
5302	Convertisseur à sortie stabilisée en courant	Converter with stabilized output current
5303	Amplificateur opérationnel	Operational amplifier

5304	Organe comportant des opérateurs logiques	Equipment containing logic elements
5320	Éclairage indirect	Indirect lighting
5321	Éclairage à faible intensité	Low-intensity lighting
5328	Commande de radiographie	Radiographic control
5329	Radiographie indirecte	Indirect radiography
5330	Radioscopie	Radioscopy
5331	Appareil de catégorie AP	Category AP equipment
5332	Appareil de catégorie APG	Category APG equipment
5333	Partie appliquée du type BF	Type BF applied part
5334	Partie appliquée du type BF protégée contre les chocs de défibrillation	Defibrillation-proof type BF applied part
5335	Partie appliquée du type CF	Type CF applied part
5336	Partie appliquée du type CF protégée contre les chocs de défibrillation	Defibrillation-proof type CF applied part
5337	Tube radiogène	X-ray tube
5338	Ensemble radiogène à rayonnement X	X-ray source assembly
5339	Ensemble radiogène à rayonnement X, en émission	X-ray source assembly, emitting
5340	Statif vertical de radioscopie	Vertical radioscopic stand
5341	Statif vertical de radiographie	Vertical radiographic stand
5342	Table horizontale de radiographie	Horizontal radiographic table
5343	Statif de radiophotographie	Photo-fluorographic stand
5344	Caméra de radiophotographie	Photo-fluorographic camera
5345	Équipement pour tomographie	Equipment for tomography
5346	Table basculante avec ensemble radiogène au-dessus	Tilting table with overtable X-ray source assembly
5347	Table basculante avec ensemble radiogène au-dessous	Tilting table with undertable X-ray source assembly
5348	Dispositif de compression pour radiodiagnostic	Radiodiagnostic compression device
5349	Dispositif de compression pour radiodiagnostic, en mouvement	Radiodiagnostic compression device, movement
5350	Dispositif de compression pour radiodiagnostic, en pression	Radiodiagnostic compression device, pressure applied
5351	Dispositif de compression pour radiodiagnostic, en position escamotée	Radiodiagnostic compression device, parked
5352	Grille antidiffusante	Anti-scatter grid
5353	Grille antidiffusante: mouvement	Anti-scatter grid: movement
5354	Grille antidiffusante: non utilisée	Anti-scatter grid: not used
5355	Système de commande automatique pour radiodiagnostic	Radiodiagnostic automatic control system
5356	Sériographie à un seul film radiographique	Serial changer for single radiographic film
5359	Choix du cliché radiographique: plein format et orientation	Radiographic film selection: full format and orientation
5360	Choix du cliché radiographique: division en deux et orientation	Radiographic film selection: division by two and orientation
5361	Choix du cliché radiographique: division en quatre et orientation	Radiographic film selection: division by four and orientation
5362	Changeur de films ou de cassettes	Film or cassette changer
5363	Changeurs de films ou de cassettes: en fonctionnement bidirectionnel	Film or cassette changers: bi-plane operation
5364	Fonctionnement bidirectionnel simultané en radiodiagnostic	Radiodiagnostic simultaneous bi-plane operation
5365	Fonctionnement bidirectionnel alterné en radiodiagnostic	Radiodiagnostic alternating bi-plane operation
5366	Statif radiologique tout au sol	Floor mounted radiological equipment
5367	Équipement radiologique plafonnier	Ceiling suspended radiological equipment
5368	Table de radio-urologie	Radiodiagnostic urological table
5369	Table chirurgicale	Surgical table
5370	Siège de patient; rotation autour d'un axe vertical	Patient's chair, rotation about a vertical axis
5371	Siège de patient, basculement autour d'un axe horizontal	Patient's chair, tilt about a horizontal axis
5372	Craniographe	Craniographic equipment
5373	Arceau de radiodiagnostic	Radiodiagnostic C-arm
5374	Bras en U pour radiodiagnostic	Radiodiagnostic U-arm
5375	Mammographe	Mammographic equipment
5376	Intensificateur d'image radiologique	X-ray image intensifier
5377	Intensificateur d'image radiologique avec entrée stabilisée	X-ray image intensifier with stabilized input

5000		V
5380	Intensificateur d'image radiologique, dégazage par getter	X-ray image intensifier, gettering
5381	Filtre de rayonnement ou filtration	Radiation filter or filtration
5382	Seringue d'injection	Injection syringe
5383	Indicateur lumineux du centre du champ de rayonnement	Indication of radiation field centre by light
5384	Indicateur lumineux du champ de rayonnement	Indication of radiation field by light
5385	Dispositif de limitation du faisceau, ouvert	Beam limiting device, open
5386	Dispositif de limitation du faisceau, fermé	Beam limiting device, closed
5387	Dispositif de limitation du faisceau avec ouverture séparée des volets	Beam limiting device with separate opening of the shutters
5388	Dispositif de limitation du faisceau avec fermeture séparée des volets	Beam limiting device with separate closing of the shutters
5392	Support du patient, basculement	Patient support, tilting
5393	Support du patient, mouvement longitudinal	Patient support, longitudinal movement
5394	Support du patient, déplacement par étapes	Patient support, stepwise movement
5395	Support du patient, mouvement orthogonal à son plan	Patient support, orthogonal movement to its plane
5396	Support du patient, mouvements dans son plan	Patient support, movements in its plane
5397	Support du patient, rotation autour d'un axe longitudinal	Patient support, rotation about a longitudinal axis
5398	Berceau porte-patient, rotation autour de son axe longitudinal	Patient cradle, rotation about its longitudinal axis
5399	Support du patient, rotation autour d'un axe orthogonal	Patient support, rotation about an orthogonal axis
5403	Réglage du plan de coupe tomographique	Tomographic layer selection
5404	Rotation d'anode, vitesse normale	Anode rotation, normal speed
5405	Rotation d'anode, grande vitesse	Anode rotation, high speed
5406	Chambre d'ionisation	Ionization chamber
5419	Réservoir à poussière	Dust bag
5448	Entrée/sortie	Input/output
5518	Lecteur de disque vidéo	Video disc player
5534	Fiche d'alimentation	Power plug
5561	Cassette	Cassette
5584	Amidonnage	Laundry starch
5595	Collecteur de condensation, symbole général	Condensate collector, general
5639	Élément rechargeable	Rechargeable battery
5669	Compteur à scintillation	Scintillation counter
5670	Compteur à scintillation à puits	Scintillation counter with well
5671	Caméra gamma	Gamma camera
5672	Caméra gamma, inclinaison	Gamma camera, tilt
5673	Caméra gamma, rotation	Gamma camera, rotation
5677	Statif radiologique tout au sol à table horizontale	Floor standing X-ray source assembly with horizontal table
5678	Statif radiologique tout au sol à table basculante	Floor standing X-ray source assembly with tilting table
5679	Equipement radiologique plafonnier et table horizontale	Ceiling suspended X-ray source assembly with horizontal table
5680	Equipement radiologique plafonnier et table basculante	Ceiling suspended X-ray source assembly with tilting table
5681	Appareil de tomographie à table basculante	Equipment for tomography with tilting table
5683	Ecran renforçateur radiologique de faible sensibilité	X-ray intensifying screen, low sensitivity
5684	Ecran renforçateur radiologique de sensibilité moyenne	X-ray intensifying screen, medium sensitivity
5685	Ecran renforçateur radiologique de haute sensibilité	X-ray intensifying screen, high sensitivity
5725	Sonde d'onde de choc	Shockwave head
5741	Masque respiratoire	Respiratory mask
5742	Tube trachéal	Tracheal tube
5743	Laryngoscope	Laryngoscope
5744	Ampoule	Ampule
5745	Seringue hypodermique	Hypodermic needle
5745 5746		Resuscitator
	Réanimateur (appareil)	
5747 5749	Flacon de perfusion	Infusion bottle
5748 5740	Instrument de chirurgie	Surgical instrument
5749 5753	Cautère électrique	Electrical cautery device
5753 5764	Indicateur de mesure numérique	Digital indicator
5764	Imageur par radionucléide	Radionuclide scanner

5770	Clavier	Keyboard
5777	Electrochirurgie, porte-électrode	Electrosurgery, electrode handle
5778	Electrochirurgie, porte-électrode à un bouton	Electrosurgery, one-button electrode handle
5779	Electrochirurgie, porte-électrode à deux boutons	Electrosurgery, two-button electrode handle
5852	Filtre à rayons X	X-ray filter

6.5	Transmission, traitement et enregistrement de l'information	Transmission, processing and registration of information
5039	Antenne	Aerial (USA: Antenna)
5040	Doublet	Dipole
5042	Cadre	Frame aerial (USA: Loop antenna)
5043	Adaptateur; radiorécepteur	Tuner; radio receiver
5044	Atténuation du niveau des signaux (local/distance)	Signal strength attenuation (local/distant)
5045	Accord	Tuning
5046	Commande automatique d'accord (de fréquence)	Automatic frequency control
5047	Silencieux	Muting (USA: Squelch)
5048	Couleur (symbole distinctif)	Colour (qualifying symbol)
5049	Télévision; vidéo	Television; video
5050	Télévision en couleur	Colour television
5051	Dispositif de contrôle visuel d'image	Television monitor
5052	Dispositif de contrôle visuel d'image en couleur	Colour television monitor
5053	Récepteur de télévision	Television receiver
5054	Récepteur de télévision en couleur	Colour television receiver
5055	Concentration	Focus
5070	Monophonique	Monophonic
5071	Stéréophonique	Stereophonic
5073	Microphone omnidirectionnel	Omnidirectional microphone
5074	Microphone bidirectionnel	Bi-directional microphone
5075	Microphone unidirectionnel ou cardioïde	Unidirectional or cardioid microphone
5084	Amplificateur	Amplifier
5091	Filtre passe-haut	High-pass filter
5092	Filtre passe-bas	Low-pass filter
5093	Enregistreur à bande	Tape recorder
5094	Enregistreur de son stéréophonique à bande magnétique	Magnetic tape stereo sound recorder
5095	Enregistrement sur bande	Recording on tape
5096	Lecture de bande	Play-back or reading from tape
5097	Effacement de bande	Erasing from tape
5098	Contrôle à l'entrée durant l'enregistrement	Monitoring at the input during recording on tape
5099	Contrôle de la bande après l'enregistrement sur la bande	Monitoring of tape after recording on tape
5100	Contrôle durant la lecture d'une bande	Monitoring during play-back or reading from tape
5101	Blocage de l'enregistrement sur des enregistreurs à bande	Recording lock on tape recorders
5102	Marqueur d'impulsions sur des enregistreurs à bande	Pulse marker on tape recorders
5103	Coupe de bande	Tape cutting
5105	Instruction ou correction	Instruction or correction
5106	Longueur ou fin de texte	Length or end of text
5112	Transfert du signal	Transfer of signal
5115	Lampe de signalisation	Signal lamp
5116	Caméra de télévision	Television camera
5117	Caméra de télévision en couleur	Colour television camera
5118	Vidéo-enregistreur magnétique (magnétoscope)	Videotape recorder
5119	Vidéo-enregistreur magnétique en couleur (magnétoscope couleur)	Colour videotape recorder
5120	Enregistrement vidéo	Video recording
5121	Enregistrement vidéo en couleur	Colour video recording
5122	Lecture vidéo	Video play-back
5123	Lecture vidéo en couleur	Colour video play-back
5126	Haut-parleur fonctionnant en microphone	Loudspeaker in operation as a microphone
5127	Haut-parleur fonctionnant en haut-parleur	Loudspeaker in operation as such
5129	Rotation d'antenne	Aerial (scanner) rotation
5130	Impulsion, générale	Pulse, general
5131	Impulsion longue	Long pulse
5150	Contrôle émission/réception	Transmit/receive monitor
5152	Rayonnement des appareils à laser	Radiation of laser apparatus

5153	Projecteur de son sous-marin	Underwater sound projector
5154	Transducteur de son réversible sous-marin	Reversible transducer for underwater sound
5156	Transformateur	Transformer
5157	Filtre passe-bande	Band-pass filter
5158	Filtre passe-bande à fréquence centrale réglable	Band-pass filter with variable centre frequency
5159	Filtre passe-bande à largeur de bande réglable (commande de sélectivité)	Band-pass filter with variable pass-band; selectivity control
5160	Filtre coupe-bande	Band-stop filter
5163	Enregistrement sur un support d'information	Recording on an information carrier
5164	Lecture ou reproduction d'un support d'information	Reading or reproduction from an information carrier
5165	Effacement d'un support d'information	Erasing from an information carrier
5166	Contrôle des signaux d'entrée durant l'écriture ou l'enregistrement sur un support d'information	Monitoring input data during writing or recording on an information carrier
5167	Contrôle des signaux d'entrée après l'écriture ou l'enregistrement sur un support d'information	Monitoring input data after writing or recording on an information carrier
5168	Contrôle des signaux de sortie durant la lecture ou la reproduction d'un support d'information	Monitoring output data during read-out or reproduction from an information carrier
5170	Marqueur	Marker
5173	Borne de référence de signal	Signal low terminal
5182	Son	Sound; audio
5185	Réjecteur	Rejection filter; wave trap
5186	Redresseur, symbole général	Rectifier, general
5193	Imprimante	Printer
5213	Manipulateur Morse	Morse key
5219	Transformateur de sécurité pour jouets	Safety isolating transformer for toys
5249	Fréquence d'une onde d'alarme	Frequency of an alarm signal
5250	Conférence	Conference
5251	Introduction des données d'un abonné dans la mémoire locale	Enter subscriber data into the local memory
5252	Mise en réserve d'un appel	Parked (held) call
5253	Renvoi (d'un appel)	(Call) transfer
5254	Bloc de passage	Link unit
5255	Amplificateur à tube à ondes progressives	Travelling wave tube amplifier
5256	Émetteur de signalisation	Signalling sender
5257	Récepteur de signalisation	Signalling receiver
5258	Fréquence d'un signal d'essai, d'identification ou de commande	Frequency of a test, identification or control signal
5259	Fréquence d'un signal de synchronisation	Frequency of a synchronizing signal
5260	Démodulateur	Demodulator
5261	Modulateur	Modulator
5262	Modem	Modem
5271	Sélecteur de canal de données à commande logique	Channel selector with logic control
5275	Dispositif de protection contre les surtensions	Overvoltage protection device
5276	Local	Local
5277	Distant	Remote
5278	Gigue de phase	Phase jitter
5279	Réducteur de gigue	Phase jitter filter
5280	Boucle	Loop
5281	Coupleur numérique	Digital combiner
5282	Séparateur numérique	Digital separator
5283	Répéteur-régénérateur	Regenerative repeater
5286	Correcteur de distorsion	Distortion corrector
5287	Suivi de piste	Tracking
5288	Doublage	Dubbing
5289	Aide à l'application	Application assistance
5290	Page maintenue	Page hold
5292	Échange	Interchange
5305	Échantillonneur	Sampling unit
5306	Comparateur, général	Comparator, general
5500	Comparateur, general	Comparator, goneral

5307	Alarme en général	Alarm, general
5308	Alarme urgente	Urgent alarm
5309	Réarmement du système d'alarme	Alarm system clear
5310	Trame en transmission numérique	Frame in digital transmission
5311	Multitrame en transmission numérique	Multiframe in digital transmission
5312	Verrouillage de trame en transmission numérique	Frame alignment in digital transmission
5313	Perte de verrouillage de trame en transmission numérique	Loss of frame alignment in digital transmission
5314	Erreur du signal de verrouillage de trame en transmission numérique	Error in frame alignment in digital transmission
5315	Signal à deux niveaux	Two-level signal
5316	Signal à trois niveaux	Three-level signal
5317	Signal binaire codé	Binary coded signal
5319	Inhibition de l'alarme	Alarm inhibit
5420	Embrouilleur	Scrambler
5421	Désembrouilleur	Descrambler
5430	Priorité	Priority
5438	Effet sonore spatial	Spatial sound effect
5446	Sélection par un ou plusieurs chiffres	Single or multi-digit selection
5447	Sélection de bandes de fréquences	Frequency band selection
5448	Entrée/sortie	Input/output
5459	Éjection	Eject
5460	Fin de mise en mémoire	Storage/store mode finished
5464	Mode de réception par satellite, général	Satellite reception mode, general
5487	Données vidéo	Video data
5495	Retour à un état initial	Return to an initial state
5498	Service de numérotation abrégée	Short code dialling
5499	Transfert de base	Basic diversion
5500	Conversation à trois correspondants	Three-party call
5501	Rappel du demandé	Call-back
5502	Limitation des appels d'arrivée	Incoming calls barred
5503	Annulation générale	General cancel
5504	Répétition du dernier appel	Repeat last call
5505	Transfert en cas de non-réponse	No-reply diversion
5506	Attente pour recherche	Enquiry call
5507	Appel en instance	Call waiting
5508	Appel repris	Call pick-up
5509	Déconnexion	Disconnect
5543	Tourne-disque; phonographe	Record player; phonograph
5544	Lecteur de disque compact	Compact disc player
5547	Enregistrement, symbole général	Recording, general
5550	Levage du bras	Tone arm up
5551	Abaissement du bras	Tone arm down
5556	Retour manuel	Manual reverse
5557	Retour automatique continu	Auto reverse continuously
5559	Deux voies audio indépendantes	Two independent audio channels
5560	Distribution de la télévision par câble	Cable television distribution
5561	Cassette	Cassette
5628	Mouvement fonctionnel, mode étape	Functional movement, stepwise mode
	• •	- •

6.6	Connexion; déconnexion	Connection; interruption
5005	Plus; polarité positive	Plus; positive polarity
5006	Moins; polarité négative	Minus; negative polarity
5007	Marche (mise sous tension)	"ON" (power)
5008	Arrêt (mise hors tension)	"OFF" (power)
5009	Attente	Stand-by
5010	Marche-arrêt (deux positions stables)	"ON"/"OFF" (push-push)
5011	Marche-arrêt (bouton-poussoir)	"ON"/"OFF" (push button)
5093	Enregistreur à bande	Tape recorder
5094	Enregistreur de son stéréophonique à bande magnétique	Magnetic tape stereo sound recorder
5098	Contrôle à l'entrée durant l'enregistrement	Monitoring at the input during recording on tape
5099	Contrôle de la bande après l'enregistrement sur la bande	Monitoring of tape after recording on tape
5100	Contrôle durant la lecture d'une bande	Monitoring during play-back or reading from tape
5101	Blocage de l'enregistrement sur des enregistreurs à bande	Recording lock on tape recorders
5102	Marqueur d'impulsions sur des enregistreurs à bande	Pulse marker on tape recorders
5103	Coupe de bande	Tape cutting
5114	Interrupteur au pied	Foot switch
5163	Enregistrement sur un support d'information	Recording on an information carrier
5164	Lecture ou reproduction d'un support d'information	Reading or reproduction from an information carrier
5165	Effacement d'un support d'information	Erasing from an information carrier
5166	Contrôle des signaux d'entrée durant l'écriture ou	Monitoring input data during writing or recording on an
	l'enregistrement sur un support d'information	information carrier
5167	Contrôle des signaux d'entrée après l'écriture ou l'enregistrement sur un support d'information	Monitoring input data after writing or recording on an information carrier
5168	Contrôle des signaux de sortie durant la lecture ou la reproduction d'un support d'information	Monitoring output data during read-out or reproduction from an information carrier
5173	Borne de référence de signal	Signal low terminal
5185	Réjecteur	Rejection filter; wave trap
5195	Filtre coupe-bande réglable	Variable band-stop filter
5254	Bloc de passage	Link unit
5268	Position enfoncée d'un bouton-poussoir à deux positions stables	"IN" position of a bi-stable push control
5269	Position sortie d'un bouton-poussoir à deux positions stables	"OUT" position of a bi-stable push control
5273	Permutateur automatique	Automatic change-over unit
5274	Permutateur manuel	Manual change-over unit
5278	Gigue de phase	Phase jitter
5280	Boucle	Loop
5281	Coupleur numérique	Digital combiner
5282	Séparateur numérique	Digital separator
5292	Échange	Interchange
5293	Interrupteur de position ayant un contact d'ouverture à manoeuvre positive d'ouverture	Position switch having a break contact with positive opening operation
5322	Commutateur tenu à la main	Hand-held switch
5346	Table basculante avec ensemble radiogène au-dessus	Tilting table with overtable X-ray source assembly
5347	Table basculante avec ensemble radiogène au-dessous	Tilting table with undertable X-ray source assembly
5424	Dispositif général d'interface	Interface device, general
5431	Liaison directe	Direct link
5432	Liaison omnibus	Omnibus link
5436	Mise au silence	Sound muting
5440	Minuterie programmable (programmateur), symbole général	Programmable timer, general
5487	Données vidéo	Video data
5509	Déconnexion	Disconnect
	Entrée/sortie vidéo couleur	
5522 5525 A/R		Colour video input/output
5525A/B	Entrée vidée	Video input
5526	Entrée vidéo couleur	Colour video input
5529A/B	Sortie vidéo	Video output
5530	Sortie vidéo couleur	Colour video output

6.7 Production ou fabrication d'une image Image production or processing

	•	
5049	Télévision; vidéo	Television; video
5050	Télévision en couleur	Colour television
5051	Dispositif de contrôle visuel d'image	Television monitor
5052	Dispositif de contrôle visuel d'image en couleur	Colour television monitor
5053	Récepteur de télévision	Television receiver
5054	Récepteur de télévision en couleur	Colour television receiver
5055	Concentration	Focus
5056	Luminosité; brillance	Brightness; brilliance
5057	Contraste	Contrast
5058	Saturation de couleur	Colour saturation
5059	Souligneur de contours	Crispener
5060	Teinte	Hue
5061	Synchronisation horizontale	Horizontal synchronization
5062	Synchronisation verticale	Vertical synchronization
5063	Cadrage horizontal	Horizontal picture shift
5064	Cadrage vertical	Vertical picture shift
5065	Amplitude du balayage horizontal	Horizontal picture amplitude
5066	Amplitude du balayage vertical	Vertical picture amplitude
5067	Réglage dimensionnel de l'image	Picture size adjustment
5068	Linéarité horizontale	Horizontal linearity
5069	Linéarité verticale	Vertical linearity
5116	Caméra de télévision	Television camera
5117	Caméra de télévision en couleur	Colour television camera
5118	Vidéo-enregistreur magnétique (magnétoscope)	Videotape recorder
5119	Vidéo-enregistreur magnétique en couleur (magnétoscope couleur)	Colour videotape recorder
5120	Enregistrement vidéo	Video recording
5121	Enregistrement vidéo en couleur	Colour video recording
5122	Lecture vidéo	Video play-back
5123	Lecture vidéo en couleur	Colour video play-back
5148	Tête de lecture de platine tourne-disque vidéo	Pick-up for video disk record player
5191	Réglage de la fenêtre de projection	Frame adjustment
5192	Enregistreur graphique; traceur	Graphical recorder
5318	Vues stroboscopiques, symbole général	Strobe, general
5323	Diaphragme à iris, ouvert	Iris diaphragm, open
5324	Diaphragme à iris, fermé	Iris diaphragm, closed
5325	Petit foyer	Small focal spot
5326	Foyer moyen	Intermediate focal spot
5327	Grand foyer	Large focal spot
5355	Système de commande automatique pour radiodiagnostic	Radiodiagnostic automatic control system
5356	Sériographie à un seul film radiographique	Serial changer for single radiographic film
5359	Choix du cliché radiographique: plein format et orientation	Radiographic film selection: full format and orientation
5360	Choix du cliché radiographique: division en deux et orientation	Radiographic film selection: division by two and orientation
5361	Choix du cliché radiographique: division en quatre et orientation	Radiographic film selection: division by four and orientation
5362	Changeur de films ou de cassettes	Film or cassette changer
5363	Changeurs de films ou de cassettes: en fonctionnement bidirectionnel	Film or cassette changers: bi-plane operation
5378	Intensificateur d'image, champ d'entrée élargi	Image intensifier, full input field
5379	Intensificateur d'image, champ d'entrée réduit	Image intensifier, small input field
5407	Image électronique, aspect normal	Electronic image, normal aspect
5408	Image électronique, inversée droite-gauche	Electronic image, reversal right-to-left
5409	Image électronique, inversée haut-bas	Electronic image, inverted top-to-bottom
5410	Image électronique, inversée haut-bas et droite-gauche	Electronic image inverted top-to-bottom and reversal right-to-left
5411	Image électronique, réversible noir-blanc	Electronic image, reversal black-to-white

5412	Imaga álastranique, chama do ráfárance	Electronic image, reference field
5413	Image électronique, champ de référence Image électronique, correction du gamma	Electronic image, reference field Electronic image, gamma control
5435	Brillance / Contraste	Brightness / Contrast
5464	Mode de réception par satellite, général	Satellite reception mode, general
5467	Gel de l'image	Picture freeze
5471	· ·	
5477	Image par image, symbole général Effacement d'image	Frame by frame, general Cancel picture
5478	Agrandissement d'une page	Page enlargement
5480 5483	Impression télétexte sur l'image Page de numéro précédent	TV and text mixed
	Page de numéro suivant	Page number down
5484 5513		Page number up
5518	Déplacement de l'image incrustée	Picture-in-picture shift
	Lecteur de disque vidéo	Video disc player
5522	Entrée/sortie vidéo couleur	Colour video input/output
5525A/B	Entrée vidéo	Video input
5526	Entrée vidéo couleur	Colour video input
5529A/B	Sortie vidéo	Video output
5530	Sortie vidéo couleur	Colour video output
5533	Contrôle d'enregistrement	Record review
5537	Fondu	Fader
5538	Gros plan	Close-up
5539	Grand-angle	Wide-angle
5540	Télé(photo)	Tele(photo)
5541	Lumière de fond	Background light
5542	Plan de surface sensible; plan de l'image	Plane of sensitized material; image plane
5547	Enregistrement, symbole général	Recording, general
5548	Insertion de signaux	Insertion of signals
5549	Silence de l'enregistrement	Record muting
5552	Température de couleur: lumière du jour	Colour temperature: natural light
5553	Température de couleur: lampe incandescente	Colour temperature: incandescent lamp
5554	Image fixe	Still mode
5556	Retour manuel	Manual reverse
5557	Retour automatique continu	Auto reverse continuously
5558	Equilibrage des blancs	White balance
5577	Mise au point: très courte distance	Zone focus: very short distance
5578	Mise au point: courte distance	Zone focus: short distance
5579	Mise au point: moyenne distance	Zone focus: middle distance
5580	Mise au point: grande distance	Zone focus: long distance
5630A/B	Retour rapide avec visualisation	Run with visualization: review
5631	Signal vidéo à trois composantes (symbole distinctif)	Three component video signal (qualifying symbol)
5632	Entrée/sortie vidéo à trois composantes	Three component video input/output
5633	Entrée vidéo à trois composantes	Three component video input
5634	Sortie vidéo à trois composantes	Three component video output
5635	Entrée/sortie vidéo à deux composantes	Two component video input/output
5636	Entrée vidéo à deux composantes	Two component video input
5637	Sortie vidéo à deux composantes	Two component video output
5642	Intensificateur d'image, champ d'entrée moyen	Image intensifier, medium input field
5686 5769	Foyer stéréo	Stereo focal spot
5768	Moyennage de pixels	Pixel averaging
5771	Image électronique, moyennage	Electronic image, averaging
5772	Image électronique, rotation	Electronic image, rotation
5773 5774	Image électronique, entrelacement	Electronic image, interlacing
5774	Noircissement d'une pellicule	Film blackening

6.8	Variation	Variation
5004	Variabilité	Variability
5037	Réglage de sons aigus	Treble control
5038	Réglage de sons graves	Bass control
5045	Accord	Tuning
5047	Silencieux	Muting (USA: Squelch)
5048	Couleur (symbole distinctif)	Colour (qualifying symbol)
5056	Luminosité; brillance	Brightness; brilliance
5057	Contraste	Contrast
5058	Saturation de couleur	Colour saturation
5059	Souligneur de contours	Crispener
5060	Teinte	Hue
5061	Synchronisation horizontale	Horizontal synchronization
5062	Synchronisation verticale	Vertical synchronization
5063	Cadrage horizontal	Horizontal picture shift
5064	Cadrage vertical	Vertical picture shift
5065	Amplitude du balayage horizontal	Horizontal picture amplitude
5066	Amplitude du balayage vertical	Vertical picture amplitude
5067	Réglage dimensionnel de l'image	Picture size adjustment
5068	Linéarité horizontale	Horizontal linearity
5069	Linéarité verticale	Vertical linearity
5072	Équilibre	Balance
5086	Lecteur pour disques phonographiques	Pick-up for disk records
5087	Lecteur stéréophonique pour disques phonographiques	Stereophonic pick-up for disk records
5093	Enregistreur à bande	Tape recorder
5146	Ajustement à un minimum	Adjustment to a minimum
5147	Ajustement à un maximum	Adjustment to a maximum
5181	Variabilité par échelons	Variability in steps
5183	Variabilité avec effet maximal	Variability, maximum step
5285	Organe réglable	Adjustable device
5558	Équilibrage des blancs	White balance
5643	Déplacement de la ligne zéro	Zero line shift

6.9	Sécurité	Safety
5019	Terre de protection	Protective earth (ground)
5020	Masse ou châssis	Frame or chassis
5036	Tension dangereuse	Dangerous voltage
5041	Attention, surface très chaude	Caution, hot surface
5140	Rayonnement électromagnétique non ionisant	Non-ionizing electromagnetic radiation
5152	Rayonnement des appareils à laser	Radiation of laser apparatus
5172	Matériel de la Classe II	Class II equipment
5179	Tension d'épreuve diélectrique	Test voltage
5180	Matériel de la Classe III	Class III equipment
5216	Approprié aux travaux sous tension	Suitable for live working
5219	Transformateur de sécurité pour jouets	Safety isolating transformer for toys
5220	Transformateur résistant aux courts-circuits	Short-circuit-proof transformer
5221	Transformateur de séparation des circuits	Isolating transformer
5222	Transformateur de sécurité	Safety isolating transformer
5223	Transformateur non résistant aux courts-circuits	Non-short-circuit-proof transformer
5275	Dispositif de protection contre les surtensions	Overvoltage protection device
5307	Alarme en général	Alarm, general
5308	Alarme urgente	Urgent alarm
5309	Réarmement du système d'alarme	Alarm system clear
5319	Inhibition de l'alarme	Alarm inhibit
5339	Ensemble radiogène à rayonnement X, en émission	X-ray source assembly, emitting
5340	Statif vertical de radioscopie	Vertical radioscopic stand
5582	Ne pas utiliser dans un bain ou une douche	Not to be used in bath or shower
5638	Arrêt d'urgence	Emergency stop
5641	Ne pas couvrir	Do not cover

6.10	Temps	Time
5132	Programmation d'un début	Programmable start
5184	Horloge; commutateur horaire; minuterie	Clock; time switch; timer
5270	Programmation d'un arrêt; minuterie de veille	Programmable stop; sleep timer
5415	Affichage du temps écoulé	Elapsed time display
5416	Affichage du temps restant	Remaining time display
5417	Programmation d'une durée	Programmable duration
5440	Minuterie programmable (programmateur), symbole général	Programmable timer, general
5519	Annulation de programmation de page	Timed page cancel
5662	Date	Date

6.11	Affichage	Display
5049	Télévision; vidéo	Television; video
5050	Télévision en couleur	Colour television
5051	Dispositif de contrôle visuel d'image	Television monitor
5052	Dispositif de contrôle visuel d'image en couleur	Colour television monitor
5053	Récepteur de télévision	Television receiver
5054	Récepteur de télévision en couleur	Colour television receiver
5055	Concentration	Focus
5196	Répétiteur du gyrocompas	Gyro indicator
5197	Calage du répétiteur du gyrocompas	Gyro indicator setting
5198	Relèvement par gyrocompas	Gyro-compass true bearing
5199	Gisement	Relative bearing
5200	Calage de la couronne de gisement	Bearing ruler setting
5201	Égalisation des phases	Phase calibration
5202	Étalonnage de l'angle	Angle calibration
5290	Page maintenue	Page hold
5291	Mode image dans l'image	Picture-in-picture mode
5318	Vues stroboscopiques, symbole général	Strobe, general
5415	Affichage du temps écoulé	Elapsed time display
5416	Affichage du temps restant	Remaining time display
5435	Brillance / Contraste	Brightness / Contrast
5444	Indicateur de réception de la télécommande	Remote control reception indicator
5463	Mode télétexte	Teletext mode
5467	Gel de l'image	Picture freeze
5470A/B	Avance rapide avec visualisation	Run with visualization: cue
5471	Image par image, symbole général	Frame by frame, general
5476	Page principale de l'index	Main index page
5477	Effacement d'image	Cancel picture
5478	Agrandissement d'une page	Page enlargement
5480	Impression télétexte sur l'image	TV and text mixed
5483	Page de numéro précédent	Page number down
5484	Page de numéro suivant	Page number up
5487	Données vidéo	Video data
5510	Information supplémentaire sur écran	Additional information on screen
5511	Menu	Menu
5513	Déplacement de l'image incrustée	Picture-in-picture shift
5514	Gel de l'image incrustée	Picture-in-picture freeze
5515	Permutation d'images	Picture-in-picture swap
5516 5517	Sélection d'image incrustée	Picture-in-picture select
5517	Incrustation multiple	Multi-picture display
5519	Annulation de programmation de page	Timed page cancel
5520	Sous-titre Entrée/sortie vidéo	Subtitle
5521A/B	Correction d'une zone d'intérêt	Video input/output
5645 5646	Définition d'une zone d'intérêt	Correction of a region of interest
5647		Definition of a region of interest
5648	Affichage en cascade Transfert d'affichage	Display in cascade Display transfer
5649	Limites, symbole général	Limits, general
5650	Valeur limite supérieure ajustable	Adjustable upper limit
5651	Valeur limite superieure ajustable Valeur limite inférieure ajustable	Adjustable lower limit
5652	Ajustement de la ligne de référence	Baseline adjustment
5653	Remise de la ligne de référence à une valeur donnée	Baseline adjustment Baseline reset to a determined value
5658	Mesurage d'une distance	Distance measurement
5050	modurage a une distance	Distance measurement

6.12 Informations concernant les personnes Information concerning people 5187 Professeur; surveillant Teacher; supervisor 5188 Étudiant; utilisateur Student; operator Groupe d'étudiants; d'utilisateurs 5189 Group of students; group of operators 5190 Tous étudiants; tous utilisateurs All students; all operators Parler 5210 Speak 5211 Écouter Listen 5389 Patient, mince Patient, thin 5390 Patient, normal Patient, normal Patient, épais 5391 Patient, obese 5663 Personne suivante Next person 5664 Identification de personne Person identification 5665 Poids du corps Body weight 5666 Hauteur du corps Body height 5668 Infirmière Nurse 5840 Partie appliquée du type B Type B applied part 5841 Partie appliquée du type B protégée contre les chocs de Defibrillation-proof type B applied part

défibrillation

7 Exemples d'application

Chaque symbole peut figurer dans plusieurs catégories. Ces exemples sont donnés pour aider l'utilisateur à trouver des symboles pour son usage propre et ne doivent pas être utilisés pour restreindre l'application.

7 Examples of application

Each symbol may appear in more than one category. These examples are given to help users find a symbol for their purposes and shall not be used as a restriction of application.

7.1	Applications générales	General application
5001	Pile ou accumulateur, symbole général	Battery, general
5003	Convertisseur alternatif/continu, redresseur, alimentation de substitution	AC/DC-converter, rectifier, substitute power supply
5004	Variabilité	Variability
5005	Plus; polarité positive	Plus; positive polarity
5006	Moins; polarité négative	Minus; negative polarity
5007	Marche (mise sous tension)	"ON" (power)
5008	Arrêt (mise hors tension)	"OFF" (power)
5009	Attente	Stand-by
5010	Marche-arrêt (deux positions stables)	"ON"/"OFF" (push-push)
5011	Marche-arrêt (bouton-poussoir)	"ON"/"OFF" (push button)
5012	Lampe; éclairage; illumination	Lamp; lighting; illumination
5015	Ventilateur (soufflerie, turbine, etc.)	Air impeller (blower, fan, etc.)
5016	Coupe-circuit; fusible	Fuse
5017	Terre	Earth (ground)
5018	Terre sans bruit	Noiseless (clean) earth (ground)
5019	Terre de protection	Protective earth (ground)
5020	Masse ou châssis	Frame or chassis
5021	Équipotentialité	Equipotentiality
5022	Déplacement dans un sens	Movement in one direction
5023	Déplacement dans les deux sens	Movement in both directions
5024	Déplacement limité dans les deux sens	Movement limited in both directions
5025	Effet ou action à partir d'un point de référence	Effect or action away from a reference point
5026	Effet ou action vers un point de référence	Effect or action towards a reference point
5027	Effet ou action dans les deux sens à partir d'un point de référence	Effect or action in both directions away from a reference point
5028	Effet ou action dans les deux sens vers un point de référence	Effect or action in both directions towards a reference point
5029	Effet ou action non simultanés à partir de et vers un point de référence	Non-simultaneous effect or action away from and towards a reference point
5030	Effet ou action simultanés à partir de et vers un point de référence	Simultaneous effect or action away from and towards a reference point
5031	Courant continu	Direct current
5032	Courant alternatif	Alternating current
5033	Courant continu et alternatif	Both direct and alternating current
5034	Entrée	Input
5035	Sortie	Output
5039	Antenne	Aerial (USA: Antenna)
5040	Doublet	Dipole
5041	Attention, surface très chaude	Caution, hot surface
5055	Concentration	Focus
5056	Luminosité; brillance	Brightness; brilliance
5057	Contraste	Contrast

5058	Saturation de couleur	Colour saturation
5059	Souligneur de contours	Crispener
5060	Teinte	Hue
5061	Synchronisation horizontale	Horizontal synchronization
5062	Synchronisation verticale	Vertical synchronization
5063	Cadrage horizontal	Horizontal picture shift
5064	Cadrage vertical	Vertical picture shift
5065	Amplitude du balayage horizontal	Horizontal picture amplitude
5066	Amplitude du balayage vertical	Vertical picture amplitude
5067	Réglage dimensionnel de l'image	Picture size adjustment
5068	Linéarité horizontale	Horizontal linearity
5069	Linéarité verticale	Vertical linearity
5072	Équilibre	Balance
5076	Écouteur	Earphone
5077	Casque téléphonique	Headphones
5078	Casque stéréophonique	Stereophonic headphones
5079	Combiné téléphonique type casque	Headset
5080	Haut-parleur	Loudspeaker
5081	Haut-parleur/microphone	Loudspeaker/microphone
5082	Microphone	Microphone
5083	Microphone stéréophonique	Stereophonic microphone
5084	Amplificateur	Amplifier
5091	Filtre passe-haut	High-pass filter
5092	Filtre passe-bas	Low-pass filter
5104	Démarrage (d'une opération)	Start (of action)
5107A/B	Défilement normal	Normal run; normal speed
5108A/B	Défilement rapide	Fast run; fast speed
5109	Ne pas utiliser en zones résidentielles	Not to be used in residential areas
5110	Arrêt (mise hors service)	Stop (of action)
5111	Repos; interruption momentanée	Pause; interruption
5114	Interrupteur au pied	Foot switch
5115	Lampe de signalisation	Signal lamp
5124A/B	Défilement lent	Slow run: slow speed
5125A/B	Récapitulation	Recapitulate
5140	Rayonnement électromagnétique non ionisant	Non-ionizing electromagnetic radiation
5146	Ajustement à un minimum	Adjustment to a minimum
5147	Ajustement à un maximum	Adjustment to a maximum
5152	Rayonnement des appareils à laser	Radiation of laser apparatus
5153	Projecteur de son sous-marin	Underwater sound projector
5154	Transducteur de son réversible sous-marin	Reversible transducer for underwater sound
5156	Transformateur	Transformer
5157	Filtre passe-bande	Band-pass filter
5158	Filtre passe-bande à fréquence centrale réglable	Band-pass filter with variable centre frequency
5159	Filtre passe-bande à largeur de bande réglable (commande de sélectivité)	Band-pass filter with variable pass-band; selectivity control
5160	Filtre coupe-bande	Band-stop filter
5163	Enregistrement sur un support d'information	Recording on an information carrier
5164	Lecture ou reproduction d'un support d'information	Reading or reproduction from an information carrier
5165	Effacement d'un support d'information	Erasing from an information carrier
5166	Contrôle des signaux d'entrée durant l'écriture ou l'enregistrement sur un support d'information	Monitoring input data during writing or recording on an information carrier
5167	Contrôle des signaux d'entrée après l'écriture ou l'enregistrement sur un support d'information	Monitoring input data after writing or recording on an information carrier
5168	Contrôle des signaux de sortie durant la lecture ou la reproduction d'un support d'information	Monitoring output data during read-out or reproduction from an information carrier
5169	Blocage de l'enregistrement	Recording lock
5170	Marqueur	Marker
5171	Coupe	Cutting

5172	Matériel de la Classe II	Class II equipment
5173	Borne de référence de signal	Signal low terminal
5177	Démarrage rapide	Fast start
5178	Arrêt rapide	Fast stop
5179	Tension d'épreuve diélectrique	Test voltage
5180	Matériel de la Classe III	Class III equipment
5182	Son	Sound; audio
5183	Variabilité avec effet maximal	Variability, maximum step
5184	Horloge; commutateur horaire; minuterie	Clock; time switch; timer
5185	Réjecteur	Rejection filter; wave trap
5186	Redresseur, symbole général	Rectifier, general
5187	Professeur; surveillant	Teacher; supervisor
5188	Étudiant; utilisateur	Student; operator
5189	Groupe d'étudiants; d'utilisateurs	Group of students; group of operators
5190	Tous étudiants; tous utilisateurs	All students; all operators
5192	Enregistreur graphique; traceur	Graphical recorder
5193	Imprimante	Printer
5194	Convertisseur continu/alternatif (onduleur)	DC/AC-converter
5195	Filtre coupe-bande réglable	Variable band-stop filter
5216	Approprié aux travaux sous tension	Suitable for live working
5220	Transformateur résistant aux courts-circuits	Short-circuit-proof transformer
5221	Transformateur de séparation des circuits	Isolating transformer
5222	Transformateur de sécurité	Safety isolating transformer
5223	Transformateur non résistant aux courts-circuits	Non-short-circuit-proof transformer
5293	Interrupteur de position ayant un contact d'ouverture à manoeuvre positive d'ouverture	Position switch having a break contact with positive opening operation
5294	Vaisselle très sale; ustensiles de cuisine	Badly soiled items; cooking utensils
5295	Vaisselle quotidienne sale	Normally soiled items
5296	Vaisselle peu sale	Lightly soiled items
5297	Vaisselle fragile	Delicate items
5298	Agent de régénération pour l'adoucisseur d'eau	Regenerating agent
5299	Agent de rinçage	Clear rinsing agent
5300	Rinçage avant lavage, lave-vaisselle	Pre-wash, dish washers
5301	Détergent pour le lavage de la vaisselle	Detergent for dish washing
5302	Convertisseur à sortie stabilisée en courant	Converter with stabilized output current
5303	Amplificateur opérationnel	Operational amplifier
5304	Organe comportant des opérateurs logiques	Equipment containing logic elements
5305	Échantillonneur	Sampling unit
5306	Comparateur, général	Comparator, general
5309	Réarmement du système d'alarme	Alarm system clear
5424	Dispositif général d'interface	Interface device, general
5430	Priorité	Priority
5440	Minuterie programmable (programmateur), symbole général	Programmable timer, general
5448	Entrée/sortie	Input/output
5495	Retour à un état initial	Return to an initial state
5502	Limitation des appels d'arrivée	Incoming calls barred
5503	Annulation générale	General cancel
5534	Fiche d'alimentation	Power plug
5536	Humidité	Moisture
5546	Contrôle de pile ou d'accumulateur	Battery check
5569	Verrouillage	Locking
5570	Déverrouillage	Unlocking
5576	Suppression de la sonnerie	Bell cancel
5623	Porte, fermé	Door, closed
5624	Porte, ouvert	Door, open
5628	Mouvement fonctionnel, mode étape	Functional movement, stepwise mode
5638	Arrêt d'urgence	Emergency stop

5639	Élément rechargeable	Rechargeable battery
5641	Ne pas couvrir	Do not cover
5643	Déplacement de la ligne zéro	Zero line shift
5645	Correction d'une zone d'intérêt	Correction of a region of interest
5646	Définition d'une zone d'intérêt	Definition of a region of interest
5647	Affichage en cascade	Display in cascade
5648	Transfert d'affichage	Display transfer
5649	Limites, symbole général	Limits, general
5650	Valeur limite supérieure ajustable	Adjustable upper limit
5651	Valeur limite inférieure ajustable	Adjustable lower limit
5652	Ajustement de la ligne de référence	Baseline adjustment
5653	Remise de la ligne de référence à une valeur donnée	Baseline reset to a determined value
5655	Rotation autour d'un axe: vue axiale	Rotation around an axis: axial view
5656	Rotation autour d'un axe: vue de côté	Rotation around an axis: side view
5657	Mélange de substances	Mixing of substances
5658	Mesurage d'une distance	Distance measurement
5659	Démarrage d'une séquence d'essai	Start, test run
5661	Prêt pour le transport	Ready for transport
5662	Date	Date
5663	Personne suivante	Next person
5664	Identification de personne	Person identification
5665	Poids du corps	Body weight
5666	Hauteur du corps	Body height
5668	Infirmière	Nurse
5752	Modification de l'espacement des lignes	Changing the line spacing
5753	Indicateur de mesure numérique	Digital indicator
5770	Clavier	Keyboard

7.2	Matériel audiovisuel	Audiovisual equipment
5002	Position des piles ou accumulateurs	Positioning of cell
5004	Variabilité	Variability
5005	Plus; polarité positive	Plus; positive polarity
5006	Moins; polarité négative	Minus; negative polarity
5007	Marche (mise sous tension)	"ON" (power)
5008	Arrêt (mise hors tension)	"OFF" (power)
5009	Attente	Stand-by
5010	Marche-arrêt (deux positions stables)	"ON"/"OFF" (push-push)
5011	Marche-arrêt (bouton-poussoir)	"ON"/"OFF" (push button)
5012	Lampe; éclairage; illumination	Lamp; lighting; illumination
5013	Sonnerie	Bell
5014	Avertisseur	Horn
5015	Ventilateur (soufflerie, turbine, etc.)	Air impeller (blower, fan, etc.)
5016	Coupe-circuit; fusible	Fuse
5017	Terre	Earth (ground)
5018	Terre sans bruit	Noiseless (clean) earth (ground)
5019	Terre de protection	Protective earth (ground)
5020	Masse ou châssis	Frame or chassis
5021	Équipotentialité	Equipotentiality
5022	Déplacement dans un sens	Movement in one direction
5023	Déplacement dans les deux sens	Movement in both directions
5024	Déplacement limité dans les deux sens	Movement limited in both directions
5025	Effet ou action à partir d'un point de référence	Effect or action away from a reference point
5026	Effet ou action vers un point de référence	Effect or action towards a reference point
5027	Effet ou action dans les deux sens à partir d'un point de référence	Effect or action in both directions away from a reference point
5028	Effet ou action dans les deux sens vers un point de référence	Effect or action in both directions towards a reference point
5029	Effet ou action non simultanés à partir de et vers un point de référence	Non-simultaneous effect or action away from and towards a reference point
5030	Effet ou action simultanés à partir de et vers un point de référence	Simultaneous effect or action away from and towards a reference point
5031	Courant continu	Direct current
5032	Courant alternatif	Alternating current
5033	Courant continu et alternatif	Both direct and alternating current
5034	Entrée	Input
5035	Sortie	Output
5036	Tension dangereuse	Dangerous voltage
5037	Réglage de sons aigus	Treble control
5038	Réglage de sons graves	Bass control
5039	Antenne	Aerial (USA: Antenna)
5040	Doublet	Dipole
5042	Cadre	Frame aerial (USA: Loop antenna)
5043	Adaptateur; radiorécepteur	Tuner; radio receiver
5044	Atténuation du niveau des signaux (local/distance)	Signal strength attenuation (local/distant)
5045	Accord	Tuning
5046	Commande automatique d'accord (de fréquence)	Automatic frequency control
5048	Couleur (symbole distinctif)	Colour (qualifying symbol)
5049	Télévision; vidéo	Television; video
5050	Télévision en couleur	Colour television
5051	Dispositif de contrôle visuel d'image	Television monitor
5052	Dispositif de contrôle visuel d'image en couleur	Colour television monitor
5053	Récepteur de télévision	Television receiver
5054	Récepteur de télévision en couleur	Colour television receiver
5055	Concentration	Focus
5056	Luminosité; brillance	Brightness; brilliance

5057	Contracts	Contract
5057 5058	Contraste Saturation de couleur	Contrast Colour saturation
5056		
	Souligneur de contours	Crispener
5060	Teinte	Hue
5061	Synchronisation horizontale	Horizontal synchronization
5062	Synchronisation verticale	Vertical synchronization
5063	Cadrage horizontal	Horizontal picture shift
5064	Cadrage vertical	Vertical picture shift
5065	Amplitude du balayage horizontal	Horizontal picture amplitude
5066	Amplitude du balayage vertical	Vertical picture amplitude
5067	Réglage dimensionnel de l'image	Picture size adjustment
5068	Linéarité horizontale	Horizontal linearity
5069	Linéarité verticale	Vertical linearity
5070	Monophonique	Monophonic
5071	Stéréophonique	Stereophonic
5072	Équilibre	Balance
5073	Microphone omnidirectionnel	Omnidirectional microphone
5074	Microphone bidirectionnel	Bi-directional microphone
5075	Microphone unidirectionnel ou cardioïde	Unidirectional or cardioid microphone
5076	Écouteur	Earphone
5077	Casque téléphonique	Headphones
5078	Casque stéréophonique	Stereophonic headphones
5079	Combiné téléphonique type casque	Headset
5080	Haut-parleur	Loudspeaker
5081	Haut-parleur/microphone	Loudspeaker/microphone
5082	Microphone	Microphone
5083	Microphone stéréophonique	Stereophonic microphone
5084	Amplificateur	Amplifier
5085	Musique	Music
5086	Lecteur pour disques phonographiques	Pick-up for disk records
5087	Lecteur stéréophonique pour disques phonographiques	Stereophonic pick-up for disk records
5088	Lecteur piézo-électrique, à cristal ou céramique	Piezo-electric pick-up, crystal or ceramic
5089	Lecteur électrodynamique ou magnétodynamique	Dynamic pick-up, electro- or magneto-dynamic
5090	Téléphone; adaptateur téléphonique	Telephone; telephone adapter
5091	Filtre passe-haut	High-pass filter
5092	Filtre passe-bas	Low-pass filter
5093	Enregistreur à bande	Tape recorder
5094	Enregistreur de son stéréophonique à bande magnétique	Magnetic tape stereo sound recorder
5095	Enregistrement sur bande	Recording on tape
5096	Lecture de bande	Play-back or reading from tape
5097	Effacement de bande	Erasing from tape
5098	Contrôle à l'entrée durant l'enregistrement	Monitoring at the input during recording on tape
5099	Contrôle de la bande après l'enregistrement sur la bande	Monitoring of tape after recording on tape
5100	Contrôle durant la lecture d'une bande	Monitoring during play-back or reading from tape
5101	Blocage de l'enregistrement sur des enregistreurs à bande	Recording lock on tape recorders
5102	Marqueur d'impulsions sur des enregistreurs à bande	Pulse marker on tape recorders
5103	Coupe de bande	Tape cutting
5104	Démarrage (d'une opération)	Start (of action)
5105	Instruction ou correction	Instruction or correction
5106	Longueur ou fin de texte	Length or end of text
5107A/B	Défilement normal	Normal run; normal speed
5108A/B	Défilement rapide	Fast run; fast speed
5109	Ne pas utiliser en zones résidentielles	Not to be used in residential areas
5110	Arrêt (mise hors service)	Stop (of action)
5111	Repos; interruption momentanée	Pause; interruption
5112	Transfert du signal	Transfer of signal
5113	Rejet	Rejection
2	· · - ,	

5114	Interrupteur au pied	Foot switch
5115	Lampe de signalisation	Signal lamp
5116	Caméra de télévision	Television camera
5117	Caméra de télévision en couleur	Colour television camera
5118	Vidéo-enregistreur magnétique (magnétoscope)	Videotape recorder
5119	Vidéo-enregistreur magnétique en couleur (magnétoscope couleur)	Colour videotape recorder
5120	Enregistrement vidéo	Video recording
5121	Enregistrement vidéo en couleur	Colour video recording
5122	Lecture vidéo	Video play-back
5123	Lecture vidéo en couleur	Colour video play-back
5124A/B	Défilement lent	Slow run: slow speed
5125A/B	Récapitulation	Recapitulate
5126	Haut-parleur fonctionnant en microphone	Loudspeaker in operation as a microphone
5127	Haut-parleur fonctionnant en haut-parleur	Loudspeaker in operation as such
5132	Programmation d'un début	Programmable start
5146	Ajustement à un minimum	Adjustment to a minimum
5147	Ajustement à un maximum	Adjustment to a maximum
5148	Tête de lecture de platine tourne-disque vidéo	Pick-up for video disk record player
5151	Hydrophone	Hydrophone
5153	Projecteur de son sous-marin	Underwater sound projector
5154	Transducteur de son réversible sous-marin	Reversible transducer for underwater sound
5172	Matériel de la Classe II	Class II equipment
5177	Démarrage rapide	Fast start
5178	Arrêt rapide	Fast stop
5180	Matériel de la Classe III	Class III equipment
5181	Variabilité par échelons	Variability in steps
5182	Son	Sound; audio
5191	Réglage de la fenêtre de projection	Frame adjustment
5210	Parler	Speak
5211	Écouter	Listen
5244	Commande automatique de gain, champ agrandi	Automatic gain control, large field
5245	Commande automatique de gain, champ réduit	Automatic gain control, small field
5251	Introduction des données d'un abonné dans la mémoire locale	Enter subscriber data into the local memory
5259	Fréquence d'un signal de synchronisation	Frequency of a synchronizing signal
5264	Mise en service d'une partie d'appareil	"ON" for a part of equipment
5265	Mise hors service d'une partie d'appareil	"OFF" for a part of equipment
5266	Attente ou état préparatoire pour une partie d'appareil	Stand-by or preparatory state for a part of equipment
5267	Fonction de synchronisation	Synchronizing function
5268	Position enfoncée d'un bouton-poussoir à deux positions stables	"IN" position of a bi-stable push control
5269	Position sortie d'un bouton-poussoir à deux positions stables	"OUT" position of a bi-stable push control
5270	Programmation d'un arrêt; minuterie de veille	Programmable stop; sleep timer
5287	Suivi de piste	Tracking
5288	Doublage	Dubbing
5289	Aide à l'application	Application assistance
5290	Page maintenue	Page hold
5291	Mode image dans l'image	Picture-in-picture mode
5318	Vues stroboscopiques, symbole général	Strobe, general
5319	Inhibition de l'alarme	Alarm inhibit
5320	Éclairage indirect	Indirect lighting
5321	Éclairage à faible intensité	Low-intensity lighting
5322	Commutateur tenu à la main	Hand-held switch
5407	Image électronique, aspect normal	Electronic image, normal aspect
5408	Image électronique, inversée droite-gauche	Electronic image, reversal right-to-left
5409	Image électronique, inversée haut-bas	Electronic image, inverted top-to-bottom

5410	Image électronique, inversée haut-bas et droite-gauche	Electronic image inverted top-to-bottom and reversal right-to-left
5411	Image électronique, réversible noir-blanc	Electronic image, reversal black-to-white
5412	Image électronique, champ de référence	Electronic image, reference field
5415	Affichage du temps écoulé	Elapsed time display
5416	Affichage du temps restant	Remaining time display
5417	Programmation d'une durée	Programmable duration
5433	Fonctionnement normal	Normal operation
5434	Fonctionnement réserve	Reserve operation
5435	Brillance / Contraste	Brightness / Contrast
5436	Mise au silence	Sound muting
5438	Effet sonore spatial	Spatial sound effect
5439A/B	Recherche automatique d'accord	Automatic search tuning
5440	Minuterie programmable (programmateur), symbole général	Programmable timer, general
5444	Indicateur de réception de la télécommande	Remote control reception indicator
5446	Sélection par un ou plusieurs chiffres	Single or multi-digit selection
5447	Sélection de bandes de fréquences	Frequency band selection
5457	Retour automatique	Auto reverse
5459	Éjection	Eject
5460	Fin de mise en mémoire	Storage/store mode finished
5463	Mode télétexte	Teletext mode
5464	Mode de réception par satellite, général	Satellite reception mode, general
5467	Gel de l'image	Picture freeze
5470A/B	Avance rapide avec visualisation	Run with visualization: cue
5471	Image par image, symbole général	Frame by frame, general
5476	Page principale de l'index	Main index page
5477	Effacement d'image	Cancel picture
5478	Agrandissement d'une page	Page enlargement
5480	Impression télétexte sur l'image	TV and text mixed
5483	Page de numéro précédent	Page number down
		-
5484 5487	Page de numéro suivant Données vidéo	Page number up Video data
5495	Retour à un état initial	Return to an initial state
5498	Service de numérotation abrégée	Short code dialling
5499	Transfert de base	Basic diversion
5500	Conversation à trois correspondants	Three-party call
5501	Rappel du demandé	Call-back
5502	Limitation des appels d'arrivée	Incoming calls barred
5503	Annulation générale	General cancel
5504	Répétition du dernier appel	Repeat last call
5505	Transfert en cas de non-réponse	No-reply diversion
5506	Attente pour recherche	Enquiry call
5507	Appel en instance	Call waiting
5508	Appel repris	Call pick-up
5509	Déconnexion	Disconnect
5510	Information supplémentaire sur écran	Additional information on screen
5511	Menu	Menu
5512	Affichage de l'état du système	System status display
5513	Déplacement de l'image incrustée	Picture-in-picture shift
5514	Gel de l'image incrustée	Picture-in-picture freeze
5515	Permutation d'images	Picture-in-picture swap
5516	Sélection d'image incrustée	Picture-in-picture select
5517	Incrustation multiple	Multi-picture display
5518	Lecteur de disque vidéo	Video disc player
5519	Annulation de programmation de page	Timed page cancel
5520	Sous-titre	Subtitle

Video input/output

5521A/B

Entrée/sortie vidéo

5522	Entrée/sortie vidéo couleur	Colour video input/output
5525A/B	Entrée vidéo	Video input
5526	Entrée vidéo couleur	Colour video input
5529A/B	Sortie vidéo	Video output
5530	Sortie vidéo couleur	Colour video output
5533	Contrôle d'enregistrement	Record review
5535	Contour sonore	Loudness
5537	Fondu	Fader
5538	Gros plan	Close-up
5539	Grand-angle	Wide-angle
5540	Télé(photo)	Tele(photo)
5541	Lumière de fond	Background light
5542	Plan de surface sensible; plan de l'image	Plane of sensitized material; image plane
5543	Tourne-disque; phonographe	Record player; phonograph
5544	Lecteur de disque compact	Compact disc player
5547	Enregistrement, symbole général	Recording, general
5548	Insertion de signaux	Insertion of signals
5549	Silence de l'enregistrement	Record muting
5550	Levage du bras	Tone arm up
5551	Abaissement du bras	Tone arm down
5552	Température de couleur: lumière du jour	Colour temperature: natural light
5553	Température de couleur: lampe incandescente	Colour temperature: incandescent lamp
5554	Image fixe	Still mode
5555	Sens de défilement de la bande	Tape running direction
5556	Retour manuel	Manual reverse
5557	Retour automatique continu	Auto reverse continuously
5558	Équilibrage des blancs	White balance
5559	Deux voies audio indépendantes	Two independent audio channels
5560	Distribution de la télévision par câble	Cable television distribution
5561	Cassette	Cassette
5562	Fin de bande	Tape end
5577	Mise au point: très courte distance	Zone focus: very short distance
5578	Mise au point: courte distance	Zone focus: short distance
5579	Mise au point: moyenne distance	Zone focus: middle distance
5580	Mise au point: grande distance	Zone focus: long distance
5630A/B	Retour rapide avec visualisation	Run with visualization: review
5631	Signal vidéo à trois composantes (symbole distinctif)	Three component video signal (qualifying symbol)
5632	Entrée/sortie vidéo à trois composantes	Three component video input/output
5633	Entrée vidéo à trois composantes	Three component video input
5634	Sortie vidéo à trois composantes	Three component video output
5635	Entrée/sortie vidéo à deux composantes	Two component video input/output
5636	Entrée vidéo à deux composantes	Two component video input
5637	Sortie vidéo à deux composantes	Two component video output
5753	Indicateur de mesure numérique	Digital indicator
5768	Moyennage de pixels	Pixel averaging
5771	Image électronique, moyennage	Electronic image, averaging
5772	Image électronique, rotation	Electronic image, rotation
5773	Image électronique, entrelacement	Electronic image, interlacing
5774	Noircissement d'une pellicule	Film blackening

7.3	Téléphone et télécommunications	Telephone and telecommunications
5003	Convertisseur alternatif/continu, redresseur, alimentation de substitution	AC/DC-converter, rectifier, substitute power supply
5004	Variabilité	Variability
5047	Silencieux	Muting (USA: Squelch)
5080	Haut-parleur	Loudspeaker
5081	Haut-parleur/microphone	Loudspeaker/microphone
5090	Téléphone; adaptateur téléphonique	Telephone; telephone adapter
5091	Filtre passe-haut	High-pass filter
5092	Filtre passe-bas	Low-pass filter
5112	Transfert du signal	Transfer of signal
5157	Filtre passe-bande	Band-pass filter
5158	Filtre passe-bande à fréquence centrale réglable	Band-pass filter with variable centre frequency
5159	Filtre passe-bande à largeur de bande réglable (commande de sélectivité)	Band-pass filter with variable pass-band; selectivity control
5160	Filtre coupe-bande	Band-stop filter
5173	Borne de référence de signal	Signal low terminal
5185	Réjecteur	Rejection filter; wave trap
5194	Convertisseur continu/alternatif (onduleur)	DC/AC-converter
5195	Filtre coupe-bande réglable	Variable band-stop filter
5213	Manipulateur Morse	Morse key
5249	Fréquence d'une onde d'alarme	Frequency of an alarm signal
5250	Conférence	Conference
5251	Introduction des données d'un abonné dans la mémoire locale	Enter subscriber data into the local memory
5252	Mise en réserve d'un appel	Parked (held) call
5253	Renvoi (d'un appel)	(Call) transfer
5254	Bloc de passage	Link unit
5255	Amplificateur à tube à ondes progressives	Travelling wave tube amplifier
5256	Émetteur de signalisation	Signalling sender
5257	Récepteur de signalisation	Signalling receiver
5258	Fréquence d'un signal d'essai, d'identification ou de commande	Frequency of a test, identification or control signal
5259	Fréquence d'un signal de synchronisation	Frequency of a synchronizing signal
5260	Démodulateur	Demodulator
5261	Modulateur	Modulator
5262	Modem	Modem
5263	Poste de commande principal	Principal control panel
5271	Sélecteur de canal de données à commande logique	Channel selector with logic control
5272	Producteur d'harmoniques	Harmonic generator
5273	Permutateur automatique	Automatic change-over unit
5274	Permutateur manuel	Manual change-over unit
5275	Dispositif de protection contre les surtensions	Overvoltage protection device
5276	Local	Local
5277	Distant	Remote
5278	Gigue de phase	Phase jitter
5279	Réducteur de gigue	Phase jitter filter
5280	Boucle	Loop
5281	Coupleur numérique	Digital combiner
5282	Séparateur numérique	Digital separator
5283	Répéteur-régénérateur	Regenerative repeater
5284	Convertisseur à sortie stabilisée en tension	Converter with stabilized output voltage
5285	Organe réglable	Adjustable device
5286	Correcteur de distorsion	Distortion corrector
5292	Échange	Interchange
5302	Convertisseur à sortie stabilisée en courant	Converter with stabilized output current
5303	Amplificateur opérationnel	Operational amplifier

5304	Organe comportant des opérateurs logiques	Equipment containing logic elements
5305	Échantillonneur	Sampling unit
5306	Comparateur, général	Comparator, general
5310	Trame en transmission numérique	Frame in digital transmission
5311	Multitrame en transmission numérique	Multiframe in digital transmission
5312	Verrouillage de trame en transmission numérique	Frame alignment in digital transmission
5313	Perte de verrouillage de trame en transmission numérique	Loss of frame alignment in digital transmission
5314	Erreur du signal de verrouillage de trame en transmission numérique	Error in frame alignment in digital transmission
5315	Signal à deux niveaux	Two-level signal
5316	Signal à trois niveaux	Three-level signal
5317	Signal binaire codé	Binary coded signal
5420	Embrouilleur	Scrambler
5421	Désembrouilleur	Descrambler
5424	Dispositif général d'interface	Interface device, general
5431	Liaison directe	Direct link
5432	Liaison omnibus	Omnibus link
5436	Mise au silence	Sound muting
5464	Mode de réception par satellite, général	Satellite reception mode, general
5487	Données vidéo	Video data
5498	Service de numérotation abrégée	Short code dialling
5499	Transfert de base	Basic diversion
5500	Conversation à trois correspondants	Three-party call
5501	Rappel du demandé	Call-back
5502	Limitation des appels d'arrivée	Incoming calls barred
5503	Annulation générale	General cancel
5504	Répétition du dernier appel	Repeat last call
5505	Transfert en cas de non-réponse	No-reply diversion
5506	Attente pour recherche	Enquiry call
5507	Appel en instance	Call waiting
5508	Appel repris	Call pick-up
5509	Déconnexion	Disconnect
5770	Clavier	Keyboard

7.4	Navigation maritime	Maritime navigation
5042	Cadre	Frame aerial (USA: Loop antenna)
5128	Indicateur de ligne de foi	Heading marker
5129	Rotation d'antenne	Aerial (scanner) rotation
5130	Impulsion, générale	Pulse, general
5131	Impulsion longue	Long pulse
5133	Marqueur de gisement	Bearing marker
5136	Présentation par rapport à l'axe du navire	Ship's head-up presentation
5137	Présentation par rapport au nord	North-up presentation
5141	Effet de mer: réduction minimale	Anti sea-clutter (position of minimum)
5142	Effet de pluie: réduction minimale	Anti rain-clutter (position of minimum)
5143	Sélecteur d'échelles de distance	Range selector
5144	Luminosité des cercles de distance	Range rings brilliance
5145	Marqueur variable de distance	Variable range marker
5149	Contrôle de la puissance de l'émission	Transmitted power monitor
5150	Contrôle émission/réception	Transmit/receive monitor
5151	Hydrophone	Hydrophone
5152	Rayonnement des appareils à laser	Radiation of laser apparatus
5153	Projecteur de son sous-marin	Underwater sound projector
5154	Transducteur de son réversible sous-marin	Reversible transducer for underwater sound
5161	Effet de mer: réduction maximale	Anti sea-clutter (position of maximum)
5162	Effet de pluie: réduction maximale	Anti rain-clutter (position of maximum)
5196	Répétiteur du gyrocompas	Gyro indicator
5197	Calage du répétiteur du gyrocompas	Gyro indicator setting
5198	Relèvement par gyrocompas	Gyro-compass true bearing
5199	Gisement	Relative bearing
5200	Calage de la couronne de gisement	Bearing ruler setting
5201	Égalisation des phases	Phase calibration
5202	Étalonnage de l'angle	Angle calibration
5204	Sectionneur de l'antenne de levé de doute	Sense-aerial switch (USA: Sense-antenna switch)

7.5	Applications électrodomestiques	Home electric appliances	
5132	Programmation d'un début	Programmable start	
5138	Appareil auxiliaire indépendant d'éclairage	Independent lighting auxiliary	
5225	Prise de courant pour rasoir électrique	Electric shaver outlet	
5226	Prélavage, machines à laver le linge	Pre-wash, textile washing machines	
5227	Lavage principal, machines à laver le linge	Main wash, textile washing machines	
5228	Rinçage	Rinsing	
5229	Arrêt après dernier rinçage	Stop after last rinse	
5230	Essorage	Spinning	
5231	Sans essorage	Without spinning	
5232	Traitement spécial	Special treatment	
5234	Haut niveau d'eau	High water level	
5235	Bas niveau d'eau	Low water level	
5236	Vidage	Draining	
5237	Opération de séchage ou de chauffage	Drying or warming operation	
5270	Programmation d'un arrêt; minuterie de veille	Programmable stop; sleep timer	
5294	Vaisselle très sale; ustensiles de cuisine	Badly soiled items; cooking utensils	
5295	Vaisselle quotidienne sale	Normally soiled items	
5296	Vaisselle peu sale	Lightly soiled items	
5297	Vaisselle fragile	Delicate items	
5298	Agent de régénération pour l'adoucisseur d'eau	Regenerating agent	
5299	Agent de rinçage	Clear rinsing agent	
5300	Rinçage avant lavage, lave-vaisselle	Pre-wash, dish washers	
5301	Détergent pour le lavage de la vaisselle	Detergent for dish washing	
5415	Affichage du temps écoulé	Elapsed time display	
5416	Affichage du temps restant	Remaining time display	
5417	Programmation d'une durée	Programmable duration	
5418	Réservoir à poussière, plein	Dust bag, full	
5419	Réservoir à poussière	Dust bag	
5435	Brillance / Contraste	Brightness / Contrast	
5436	Mise au silence	Sound muting	
5439A/B	Recherche automatique d'accord	Automatic search tuning	
5440	Minuterie programmable (programmateur), symbole général	Programmable timer, general	
5464	Mode de réception par satellite, général	Satellite reception mode, general	
5490	Agrandissement concentrique de la zone de cuisson	Enlargement of the cooking zone, concentric	
5491	Agrandissement excentrique de la zone de cuisson	Enlargement of the cooking zone, eccentric	
5492	Agrandissement ovale de la zone de cuisson	Enlargement of the cooking zone, oval	
5493	Agrandissement bilatéral de la zone de cuisson	Enlargement of the cooking zone, bilateral	
5572	Enroulement de câble	Cable coiling	
5573	Robinet fermé	Water tap, closed	
5574	Robinet ouvert	Water tap, open	
5575	Nettoyage / remplacement d'un filtre	Filter cleaning / changing	
5581	Épargner; économiser	Save; economize	
5582	Ne pas utiliser dans un bain ou une douche	Not to be used in bath or shower	
5583	Programme de lavage court	Short wash programme	
5584	Amidonnage	Laundry starch	
5585	Essorage délicat	Gentle spin dry	
5586	Demi-charge	Half load	
5587	Peu sale	Lightly soiled	
5588	Moyennement sale	Medium soiled	
5589	Très sale	Heavily soiled	
5594	Protection contre froissement	Crease resisting	
5595	Collecteur de condensation, symbole général	Condensate collector, general	
5596	Collecteur de condensation, plein	Condensate collector, full	
5597	Appoint de vapeur	Steam	
5598	Appoint de vapeur, moyen	Steam, medium	

5599	Appoint de vapeur, fort	Steam, high
5600	Sol ou surface lisses	Smooth floor or surface
5601	Tapis, symbole général	Carpet, general
5602	Tapis, à longs poils	Carpet, long pile
5603	Rembourrage	Upholstery
5604	Rideaux	Curtains
5605	Brosse sortie	Brush extended
5606	Brosse rentrée	Brush retracted
5607	Four, symbole général	Oven, general
5608	Four, rôtissoire	Oven, rotisserie
5609	Four, à gril	Oven, grill
5610	Four à air pulsé chaud	Oven, warm circulating air
5611	Four à gril, air pulsé chaud	Oven, warm air grill
5612	Four, chauffage de la sole	Oven, lower heating
5613	Four, chauffage de la voûte	Oven, upper heating
5614	Four, chauffage de la voûte et de la sole	Oven, lower and upper heating
5615	Four, à micro-ondes	Oven, microwave
5616	Four à micro-ondes, à plateau tournant	Oven, microwave and turntable
5617	Four autonettoyant	Oven, self-cleaning
5618	Four, commande automatique	Oven, automatic
5619	Four, éclairage	Oven, lighting
5620	Four, position de décongélation	Oven, defrosting position
5621	Four, thermomètre	Oven, thermometer
5622	Cuisinière, indicateur de plaques	Stove, plate indicator
5625	Rinçage intermédiaire	Intermediate rinsing
5627	Four, maintien au chaud	Oven, warming
5640	Lavage principal, lave-vaisselle	Main wash, dish washers

7.6	Matériel médical	Medical equipment
5244	Commande automatique de gain, champ agrandi	Automatic gain control, large field
5245	Commande automatique de gain, champ réduit	Automatic gain control, small field
5323	Diaphragme à iris, ouvert	Iris diaphragm, open
5324	Diaphragme à iris, fermé	Iris diaphragm, closed
5325	Petit foyer	Small focal spot
5326	Foyer moyen	Intermediate focal spot
5327	Grand foyer	Large focal spot
5328	Commande de radiographie	Radiographic control
5329	Radiographie indirecte	Indirect radiography
5330	Radioscopie	Radioscopy
5331	Appareil de catégorie AP	Category AP equipment
5332	Appareil de catégorie APG	Category APG equipment
5333	Partie appliquée du type BF	Type BF applied part
5334	Partie appliquée du type BF protégée contre les chocs de défibrillation	Defibrillation-proof type BF applied part
5335	Partie appliquée du type CF	Type CF applied part
5336	Partie appliquée du type CF protégée contre les chocs de défibrillation	Defibrillation-proof type CF applied part
5337	Tube radiogène	X-ray tube
5338	Ensemble radiogène à rayonnement X	X-ray source assembly
5339	Ensemble radiogène à rayonnement X, en émission	X-ray source assembly, emitting
5340	Statif vertical de radioscopie	Vertical radioscopic stand
5341	Statif vertical de radiographie	Vertical radiographic stand
5342	Table horizontale de radiographie	Horizontal radiographic table
5343	Statif de radiophotographie	Photo-fluorographic stand
5344	Caméra de radiophotographie	Photo-fluorographic camera
5345	Équipement pour tomographie	Equipment for tomography
5346	Table basculante avec ensemble radiogène au-dessus	Tilting table with overtable X-ray source assembly
5347	Table basculante avec ensemble radiogène au-dessous	Tilting table with undertable X-ray source assembly
5348	Dispositif de compression pour radiodiagnostic	Radiodiagnostic compression device
5349	Dispositif de compression pour radiodiagnostic, en mouvement	Radiodiagnostic compression device, movement
5350	Dispositif de compression pour radiodiagnostic, en pression	Radiodiagnostic compression device, pressure applied
5351	Dispositif de compression pour radiodiagnostic, en position escamotée	Radiodiagnostic compression device, parked
5352	Grille antidiffusante	Anti-scatter grid
5353	Grille antidiffusante: mouvement	Anti-scatter grid: movement
5354	Grille antidiffusante: non utilisée	Anti-scatter grid: not used
5355	Système de commande automatique pour radiodiagnostic	Radiodiagnostic automatic control system
5356 5359	Sériographie à un seul film radiographique	Serial changer for single radiographic film Radiographic film selection: full format and orientation
5360	Choix du cliché radiographique: plein format et orientation	.
5361	Choix du cliché radiographique: division en deux et orientation Choix du cliché radiographique: division en quatre et	Radiographic film selection: division by two and orientation Radiographic film selection: division by four and orientation
5362	orientation Changeur de films ou de cassettes	Film or cassette changer
5363	Changeurs de films ou de cassettes: en fonctionnement	Film or cassette changers: bi-plane operation
	bidirectionnel	
5364	Fonctionnement bidirectionnel simultané en radiodiagnostic	Radiodiagnostic simultaneous bi-plane operation
5365	Fonctionnement bidirectionnel alterné en radiodiagnostic	Radiodiagnostic alternating bi-plane operation
5366 5367	Statif radiologique tout au sol	Floor mounted radiological equipment
5368	Équipement radiologique plafonnier	Ceiling suspended radiological equipment
5368	Table de radio-urologie Table chirurgicale	Radiodiagnostic urological table Surgical table
5370	Siège de patient; rotation autour d'un axe vertical	Patient's chair, rotation about a vertical axis
5370	Siège de patient, basculement autour d'un axe vertical	Patient's chair, totalion about a vertical axis
	-1-g- 10 patient, addation and an ano nonzontal	S chan, an about a nonEorital and

5372	Craniographe	Craniographic equipment
5372	Arceau de radiodiagnostic	Radiodiagnostic C-arm
5374	Bras en U pour radiodiagnostic	Radiodiagnostic U-arm
5375	Mammographe	Mammographic equipment
5376	Intensificateur d'image radiologique	X-ray image intensifier
5377	Intensificateur d'image radiologique avec entrée stabilisée	X-ray image intensifier with stabilized input
5378	Intensificateur d'image, champ d'entrée élargi	Image intensifier, full input field
5379	Intensificateur d'image, champ d'entrée réduit	Image intensifier, small input field
5380	Intensificateur d'image radiologique, dégazage par getter	X-ray image intensifier, gettering
5381	Filtre de rayonnement ou filtration	Radiation filter or filtration
5382	Seringue d'injection	Injection syringe
5383	Indicateur lumineux du centre du champ de rayonnement	Indication of radiation field centre by light
5384	Indicateur lumineux du champ de rayonnement	Indication of radiation field by light
5385	Dispositif de limitation du faisceau, ouvert	Beam limiting device, open
5386	Dispositif de limitation du faisceau, fermé	Beam limiting device, closed
5387	Dispositif de limitation du faisceau avec ouverture séparée	Beam limiting device, closed Beam limiting device with separate opening of the shutters
	des volets	
5388	Dispositif de limitation du faisceau avec fermeture séparée des volets	Beam limiting device with separate closing of the shutters
5389	Patient, mince	Patient, thin
5390	Patient, normal	Patient, normal
5391	Patient, épais	Patient, obese
5392	Support du patient, basculement	Patient support, tilting
5393	Support du patient, mouvement longitudinal	Patient support, longitudinal movement
5394	Support du patient, déplacement par étapes	Patient support, stepwise movement
5395	Support du patient, mouvement orthogonal à son plan	Patient support, orthogonal movement to its plane
5396	Support du patient, mouvements dans son plan	Patient support, movements in its plane
5397	Support du patient, rotation autour d'un axe longitudinal	Patient support, rotation about a longitudinal axis
5398	Berceau porte-patient, rotation autour de son axe longitudinal	Patient cradle, rotation about its longitudinal axis
5399	Support du patient, rotation autour d'un axe orthogonal	Patient support, rotation about an orthogonal axis
5401	Mouvement tomographique sans rayonnement X	Tomographic movement without X radiation
5402	Mouvement tomographique avec rayonnement X	Tomographic movement with X radiation
5403	Réglage du plan de coupe tomographique	Tomographic layer selection
5404	Rotation d'anode, vitesse normale	Anode rotation, normal speed
5405	Rotation d'anode, grande vitesse	Anode rotation, high speed
5406	Chambre d'ionisation	Ionization chamber
5413	Image électronique, correction du gamma	Electronic image, gamma control
5435	Brillance / Contraste	Brightness / Contrast
5573	Robinet fermé	Water tap, closed
5574	Robinet ouvert	Water tap, open
5642	Intensificateur d'image, champ d'entrée moyen	Image intensifier, medium input field
5643	Déplacement de la ligne zéro	Zero line shift
5645	Correction d'une zone d'intérêt	Correction of a region of interest
5646	Définition d'une zone d'intérêt	Definition of a region of interest
5647	Affichage en cascade	Display in cascade
5648	Transfert d'affichage	Display transfer
5649	Limites, symbole général	Limits, general
5650	Valeur limite supérieure ajustable	Adjustable upper limit
5651	Valeur limite inférieure ajustable	Adjustable lower limit
5652	Ajustement de la ligne de référence	Baseline adjustment
5653	Remise de la ligne de référence à une valeur donnée	Baseline reset to a determined value
5655	Rotation autour d'un axe: vue axiale	Rotation around an axis: axial view
5656	Rotation autour d'un axe: vue de côté	Rotation around an axis: side view
5664	Identification de personne	Person identification
5665	Poids du corps	Body weight
5666	Hauteur du corps	Body height
5668	Infirmière	Nurse

5669	Compteur à scintillation	Scintillation counter
5670	Compteur à scintillation à puits	Scintillation counter with well
5671	Caméra gamma	Gamma camera
5672	Caméra gamma, inclinaison	Gamma camera, tilt
5673	Caméra gamma, rotation	Gamma camera, rotation
5674	Déplacement d'un support de patient à vitesse normale	Movement of a patient support at normal speed
5675	Déplacement d'un support de patient à vitesse élevée	Movement of a patient support at high speed
5676	Appareil de tomographie, mouvement de mise en position	Equipment for tomography, movement to start position
	de départ	
5677	Statif radiologique tout au sol à table horizontale	Floor standing X-ray source assembly with horizontal table
5678	Statif radiologique tout au sol à table basculante	Floor standing X-ray source assembly with tilting table
5679	Equipement radiologique plafonnier et table horizontale	Ceiling suspended X-ray source assembly with horizontal table
5680	Equipement radiologique plafonnier et table basculante	Ceiling suspended X-ray source assembly with tilting table
5681	Appareil de tomographie à table basculante	Equipment for tomography with tilting table
5683	Ecran renforçateur radiologique de faible sensibilité	X-ray intensifying screen, low sensitivity
5684	Ecran renforçateur radiologique de sensibilité moyenne	X-ray intensifying screen, medium sensitivity
5685	Ecran renforçateur radiologique de haute sensibilité	X-ray intensifying screen, high sensitivity
5686	Foyer stéréo	Stereo focal spot
5725	Sonde d'onde de choc	Shockwave head
5726	Position de la sonde d'onde de choc au-dessus de la table	Shockwave head, overtable position
5727	Position de la sonde d'onde de choc au-dessous de la table	Shockwave head, undertable position
5728	Déplacement de la sonde d'onde de choc dans le sens longitudinal	Shockwave head, movement in the longitudinal direction
5729	Mouvement de rotation de la sonde d'onde de choc	Shockwave head, rotational movement
5730	Position de la sonde d'onde de choc vers la cible	Shockwave head, target position
5731	Position d'attente de la sonde d'onde de choc	Shockwave head, park position
5732	Découplage de la sonde d'onde de choc	Shockwave head, decouple
5733	Couplage de la sonde d'onde de choc	Shockwave head, couple
5734	Position de traitement à gauche pour la sonde d'onde de choc	Shockwave head, therapy position left
5735	Position de traitement à droite pour la sonde d'onde de choc	Shockwave head, therapy position right
5736	Impulsion	Impulse
5737	Emission déclenchée par le cycle respiratoire	Respiratory triggering
5738	Mise en position ciblée	Alignment of the target position
5739	Déplacement vers la position ciblée	Driving to the target position
5740	Position de remplacement de l'électrode	Electrode replacement position
5741	Masque respiratoire	Respiratory mask
5742	Tube trachéal	Tracheal tube
5743	Laryngoscope	Laryngoscope
5744	Ampoule	Ampule
5745	Seringue hypodermique	Hypodermic needle
5746	Réanimateur (appareil)	Resuscitator
5747	Flacon de perfusion	Infusion bottle
5748	Instrument de chirurgie	Surgical instrument
5749	Cautère électrique	Electrical cautery device
5750	Rayonnement infrarouge	Radiation, infrared
5751	Rayonnement ultraviolet	Radiation, ultraviolet
5757	Mesurage du rayonnement intégral, seuil	Integral radiation measurement, threshold
5758	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie, largeur de fenêtre, seuil inférieur	Energy selective radiation measurement, window width, lower threshold
5759	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie, largeur de fenêtre, seuil supérieur	Energy selective radiation measurement, window width,
5760	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie, position centrale de la fenêtre	upper threshold Energy selective radiation measurement, window center position
5761	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie, largeur de fenêtre, ajustement symétrique	Energy selective radiation measurement, window width, symmetrical adjustment
5762	Mesurage du rayonnement intégral	Radiation measurement, integral
3102	Modurage du rayonnoment integral	radiation measurement, integral

5763	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie	Radiation measurement, energy selective
5764	Imageur par radionucléide	Radionuclide scanner
5765	Tête de détection au-dessus de la table	Detector head in overtable position
5766	Tête de détection sous la table	Detector head in undertable position
5767	Mesurage du rayonnement à sélection d'énergie dans plusieurs canaux	Energy selective radiation multichannel measurement
5769	Déplacement de la sonde d'onde de choc en direction latérale	Shockwave head, movement in lateral direction
5770	Clavier	Keyboard
5771	Image électronique, moyennage	Electronic image, averaging
5772	Image électronique, rotation	Electronic image, rotation
5773	Image électronique, entrelacement	Electronic image, interlacing
5774	Noircissement d'une pellicule	Film blackening
5777	Electrochirurgie, porte-électrode	Electrosurgery, electrode handle
5778	Electrochirurgie, porte-électrode à un bouton	Electrosurgery, one-button electrode handle
5779	Electrochirurgie, porte-électrode à deux boutons	Electrosurgery, two-button electrode handle
5780	Electrochirurgie, mode incision	Electrosurgery, cutting mode
5781	Electrochirurgie, mode incision combiné	Electrosurgery, blended cutting mode
5782	Electrochirurgie, mode coagulation	Electrosurgery, coagulation mode
5783	Electrochirurgie, mode coagulation spray	Electrosurgery, spray coagulation mode
5784	Electrochirurgie, mode coagulation bipolaire	Electrosurgery, bipolar coagulation mode
5840	Partie appliquée du type B	Type B applied part
5841	Partie appliquée du type B protégée contre les chocs de défibrillation	Defibrillation-proof type B applied part
5852	Filtre à rayons X	X-ray filter

7.7	Sécurité aspects	Safety aspects	
5036	Tension dangereuse	Dangerous voltage	
5041	Attention, surface très chaude	Caution, hot surface	
5109	Ne pas utiliser en zones résidentielles	Not to be used in residential areas	
5134	Dispositif sensible aux charges électrostatiques	Electrostatic sensitive devices	
5140	Rayonnement électromagnétique non ionisant	Non-ionizing electromagnetic radiation	
5152	Rayonnement des appareils à laser	Radiation of laser apparatus	
5172	Matériel de la Classe II	Class II equipment	
5179	Tension d'épreuve diélectrique	Test voltage	
5180	Matériel de la Classe III	Class III equipment	
5219	Transformateur de sécurité pour jouets	Safety isolating transformer for toys	
5220	Transformateur résistant aux courts-circuits	Short-circuit-proof transformer	
5221	Transformateur de séparation des circuits	Isolating transformer	
5222	Transformateur de sécurité	Safety isolating transformer	
5223	Transformateur non résistant aux courts-circuits	Non-short-circuit-proof transformer	
5275	Dispositif de protection contre les surtensions	Overvoltage protection device	
5307	Alarme en général	Alarm, general	
5308	Alarme urgente	Urgent alarm	
5309	Réarmement du système d'alarme	Alarm system clear	
5319	Inhibition de l'alarme	Alarm inhibit	
5582	Ne pas utiliser dans un bain ou une douche	Not to be used in bath or shower	

Bibliographie

_	•	
[1]	CEI 60027 (toutes les parties)	Symboles littéraux à utiliser en électronique
[2]	ISO 31 (toutes les parties)	Grandeurs et unités
[3]	ISO 4196: 1984	Symboles graphiques – Utilisation des flèches
[4]	ISO 7001: 1990	Symboles destinés à l'information du public

Bibliography

[1] IEC 60027 (all parts) Letter symbols to be used in electrical technology

[2] ISO 31 (all parts) Quantities and units

[3] ISO 4196: 1984 Graphical symbols – Use of arrows

[4] ISO 7001: 1990 Public information symbols



The IEC would like to offer you the best quality standards possible. To make sure that we continue to meet your needs, your feedback is essential. Would you please take a minute to answer the questions overleaf and fax them to us at +41 22 919 03 00 or mail them to the address below. Thank you!

Customer Service Centre (CSC)

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembé 1211 Genève 20 Switzerland

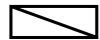
or

Fax to: IEC/CSC at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards-making process.

A Prioritaire

Nicht frankieren Ne pas affranchir



Non affrancare No stamp required

RÉPONSE PAYÉE SUISSE

Customer Service Centre (CSC)
International Electrotechnical Commission
3, rue de Varembé
1211 GENEVA 20
Switzerland

Q1	Please report on ONE STANDARD and ONE STANDARD ONLY . Enter the exact number of the standard: (e.g. 60601-1-1)			If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: (tick all that apply)		
		,		standard is out of date		
				standard is incomplete		
				standard is too academic		
Q2	Please tell us in what capacity(ies) you bought the standard (tick all that apply). I am the/a:			standard is too superficial		
				title is misleading		
				I made the wrong choice		
	purchasing agent			other		
	librarian					
	researcher					
	design engineer		07	Diagon access the atomicard in the		
	safety engineer		Q7	Please assess the standard in the following categories, using		
	testing engineer			the numbers:		
	marketing specialist			(1) unacceptable,		
	other			(2) below average,		
				(3) average,(4) above average,		
				(5) exceptional,		
Q3	I work for/in/as a:			(6) not applicable		
	(tick all that apply)					
	manufacturing 📮			timeliness		
	consultant			quality of writing		
	government			technical contents		
	test/certification facility			logic of arrangement of contents		
	public utility			tables, charts, graphs, figures other		
	education			otilei		
	military					
	other					
			Q8	I read/use the: (tick one)		
Q4	This standard will be used for:			French text only		
	(tick all that apply)			English text only		
	general reference			both English and French texts		
	product research					
	product research product design/development					
	specifications		Q9	Diagon share any comment on any		
	tenders		QЭ	Please share any comment on any aspect of the IEC that you would lik		
	quality assessment			us to know:		
	certification					
	technical documentation					
	thesis					
		_				
	manufacturing other					
	otilei					
Q5	This standard meets my needs:					
	(tick one)					
	not at all					
	nearly	_				
	fairly well	_				
	exactly					
	- -					



La CEI ambitionne de vous offrir les meilleures normes possibles. Pour nous assurer que nous continuons à répondre à votre attente, nous avons besoin de quelques renseignements de votre part. Nous vous demandons simplement de consacrer un instant pour répondre au questionnaire ci-après et de nous le retourner par fax au +41 22 919 03 00 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. Merci !

Centre du Service Clientèle (CSC)

Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembé 1211 Genève 20 Suisse

ou

Télécopie: CEI/CSC +41 22 919 03 00

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

A Prioritaire

Nicht frankieren Ne pas affranchir



Non affrancare No stamp required

RÉPONSE PAYÉE SUISSE

Centre du Service Clientèle (CSC)

Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 GENÈVE 20
Suisse

21	Veuillez ne mentionner qu'UNE SEUL NORME et indiquer son numéro exact (ex. 60601-1-1)		Q5	Cette norme répond-elle à vos besoins: <i>(une seule réponse)</i>		
				pas du tout		
				à peu près		
				assez bien		
				parfaitement		
2	En tant qu'acheteur de cette norme,					
	quelle est votre fonction? (cochez tout ce qui convient) Je suis le/un:	l		Si vous avez répondu PAS DU TOUT à Q5, c'est pour la/les raison(s) suivantes: (cochez tout ce qui convient)		
	agent d'un service d'achat			la norma a bassin d'âtra révisés		
	bibliothécaire			la norme a besoin d'être révisée		
	chercheur			la norme est incomplète		
	ingénieur concepteur			la norme est trop théorique		
	ingénieur sécurité			la norme est trop superficielle		
	ingénieur d'essais			le titre est équivoque		
	spécialiste en marketing			je n'ai pas fait le bon choix		
	autre(s)			autre(s)		
			Q7	Veuillez évaluer chacun des critères	ci-	
				dessous en utilisant les chiffres (1) inacceptable,		
	Je travaille:			(2) au-dessous de la moyenne,		
	(cochez tout ce qui convient)			(3) moyen,		
	dans l'industrie			(4) au-dessus de la moyenne,		
	comme consultant	_		(5) exceptionnel,		
	pour un gouvernement			(6) sans objet		
	pour un organisme d'essais/	_		publication en temps opportun		
	certification			qualité de la rédaction		
	dans un service public			contenu technique		
	dans l'enseignement			disposition logique du contenu		
	comme militaire			tableaux, diagrammes, graphiques,		
	autre(s)			figuresautre(s)		
			Q8	Je lis/utilise: <i>(une seule réponse)</i>		
	Cette norme sera utilisée pour/comm	е				
	(cochez tout ce qui convient)			uniquement le texte français		
	auuraga da ráfáranaa	_		uniquement le texte anglais		
	ouvrage de référence			les textes anglais et français		
	une recherche de produit					
	une étude/développement de produit					
	des spécifications		Q9	Veuillez nous faire part de vos		
	des soumissions			observations éventuelles sur la CEI:		
	une évaluation de la qualité					
	une certification					
	une documentation technique					
	une thèse					
	la fabrication					
	autre(s)					

ICS 01.080.20