

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
417H

1987



Commission Electrotechnique Internationale

International Electrotechnical Commission

Международная Электротехническая Комиссия

Huitième complément à la Publication 417 (1973)

Symboles graphiques utilisables sur le matériel

Les feuilles de ce complément sont à insérer dans la Publication 417 (1973)

Eighth supplement to Publication 417 (1973)

Graphical symbols for use on equipment

The sheets contained in this supplement are to be inserted in Publication 417 (1973)

© CEI 1987 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

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60417H:1987
Withdrawn

**INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION
DES NOUVELLES PAGES ET FEUILLES
DE NORMES DANS LA PUBLICATION 417**

- 1 Retirer la page de titre existante et insérer la nouvelle page de titre
- 2 Retirer les pages 9 à 30 existantes et insérer les nouvelles pages 9 à 30
- 3 Insérer les nouvelles feuilles 5109, 5249, 5258, 5259, 5267, 5276, 5277, 5306, 5420, 5421, et 5424

**INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION
OF NEW PAGES AND SHEETS
IN PUBLICATION 417**

- 1 Remove existing title page and insert in its place the new title page
- 2 Remove existing pages 9 to 30 and insert in their place new pages 9 to 30
- 3 Insert new sheets 5109, 5249, 5258, 5259, 5267, 5276, 5277, 5306, 5420, 5421 and 5424

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60417H:1987
Withdrawn

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60417H:1987

Withdrawn

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
417

1973



Commission Electrotechnique Internationale

International Electrotechnical Commission

Международная Электротехническая Комиссия

Modifiée selon les compléments:

Amended in accordance with supplements:

A(1974),
B(1975), C(1977),
D(1978), E(1980),
F(1982), G(1985)
et and H(1987)

Symboles graphiques utilisables sur le matériel

Graphical symbols for use on equipment

© CEI 1987 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

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60417H:1987

Withdrawn

SECTION DEUX INDEX ALPHABÉTIQUE

Mots clés	Symbole N°	Mots clés	Symbole N°
A Accord	5045	Caméra de radiophotographie	5344
Adaptateur, radiorécepteur	5043	Caméra de télévision	5116
Adaptateur téléphonique	5090	Camera de télévision en couleur	5117
Agent de régénération pour l'adoucisseur d'eau	5298	Canal de données à commande logique, Selecteur de	5271
Agent de rinçage	5299	Cardioïde ou Microphone unidirectionnel	5075
Ajustement a un maximum	5147	Casque stereophonique	5078
Ajustement a un minimum	5146	Casque téléphonique	5077
Amplificateur	5084	Cassettes, Changeur de films ou de	5362
Amplificateur a tube a ondes progressives	5255	Cassettes en fonctionnement bidirectionnel, Changeurs de films ou de	5363
Amplificateur operationnel	5303	Categorie AP (medical) Appareil de	5331
Amplitude du balayage horizontal	5065	Categorie APG (médical), Appareil de	5332
Amplitude du balayage vertical	5066	Cercles de distance, Luminosité des	5144
Anode grande vitesse, Rotation d'	5405	CF, Appareil medical de type	5335
Anode vitesse normale, Rotation d'	5404	CF protégé contre les chocs de defibrillation, Appareil médical de type	5336
AP (medical), Appareil de categorie	5331	Chambre d'ionisation	5406
APG (médical), Appareil de categorie	5332	Champ de rayonnement, Indicateur lumineux du	5384
Appareil de categorie AP (médical)	5331	Champ de rayonnement, Indicateur lumineux du centre du	5383
Appareil de categorie APG (médical)	5332	Changeur de films ou de cassettes	5362
Appareil medical de type BF	5333	Changeurs de films ou de cassettes en fonctionnement bidirectionnel	5363
Appareil medical de type BF protégé contre les chocs de defibrillation	5334	Charges electrostatiques, Dispositif sensible aux	5134
Appareil médical de type CF	5335	Chassis, Masse	5020
Appareil medical de type CF protégé contre les chocs de defibrillation	5336	Chauffage, Operation de séchage ou de	5237
Arceau de radiodiagnostic	5373	Chirurgicale, Table	5369
Arrêt après dernier rinçage	5229	Choix du cliché radiographique division en deux et orientation	5360
Arrêt (mise hors service)	5110	Choix du cliché radiographique division en quatre et orientation	5361
Arrêt (mise hors tension)	5008	Choix du cliché radiographique plein format et orientation	5359
Arrêt rapide	5178	Cliché radiographique division en deux et orientation, Choix du	5360
Attente	5009	Cliché radiographique division en quatre et orientation, Choix du	5361
Attente ou etat préparatoire pour une partie d'appareil	5266	Cliché radiographique plein format et orientation, Choix du	5359
Attenuation du niveau des signaux (local/distance)	5044	Combiné téléphonique type casque	5079
Avertisseur	5014	Compression pour radiodiagnostic, Dispositif de Compression pour radiodiagnostic mouvement, Dispositif de	5349
B Bas niveau d'eau	5235	Compression pour radiodiagnostic en position escamotée, Dispositif de	5351
Berceau porte-patient rotation autour de son axe longitudinal	5398	Compression pour radiodiagnostic en pression, Dispositif de	5350
BF, Appareil medical de type	5333	Commande automatique d'accord (de frequence)	5046
BF protege contre les chocs de defibrillation, Appareil medical de type	5334	Commande automatique pour radiodiagnostic, Systeme de	5355
Bidirectionnel alterné en radiodiagnostic, Fonctionnement	5365	Commande de radiographie	5328
Bidirectionnel simultané en radiodiagnostic, Fonctionnement	5364	Commande principal, Poste de	5263
Binaire code, Signal	5317	Commutateur à pédale	5114
Bloc de passage	5254	Commutateur horaire, minuterie, horloge	5184
Blocage de l'enregistrement	5169	Commutateur tenu à la main	5322
Blocage de l'enregistrement sur une bande	5101	Comparateur	5306
Boucle	5280	Concentration	5055
Bouton-poussoir à deux positions stables, Position enfoncée d'un	5268	Contraste	5057
Bouton-poussoir à deux positions stables, Position sortie d'un	5269	Contrôle à l'entrée durant l'enregistrement	5098
Bras en U pour radiodiagnostic	5374	Contrôle de la bande apres l'enregistrement sur la bande	5099
Brillance, luminosité	5056	Contrôle de la puissance de l'émission	5149
Brut, Terre sans	5018	Contrôle des piles	5001
C Cadrage horizontal	5063		
Cadrage vertical	5064		
Cadre	5042		
Calage de la couronne de gisement	5200		
Calage du répéteur du gyrocompas	5197		

INDEX ALPHABÉTIQUE (suite)

Mots clés	Symbole N°	Mots clés	Symbole N°
Contrôle des signaux après l'enregistrement sur un support d'information	5167	Distorsion, Correcteur de Doublet	5286 5040
Contrôle des signaux durant la lecture d'un support d'information	5168		
Contrôle des signaux durant l'enregistrement sur un support d'information	5166	E Echantillonneur	5305
Contrôle durant la lecture d'une bande	5100	Eclairage	5012
Contrôle émission/réception	5150	Eclairage à faible intensité	5321
Convertisseur à sortie stabilisée en courant	5302	Eclairage indirect	5320
Convertisseur à sortie stabilisée en tension	5284	Ecouter	5211
Convertisseur alternatif/continu, redresseur, alimentation de substitution	5003	Ecouteur	5076
Convertisseur continu/alternatif (onduleur)	5194	Effacement de bande	5097
Correcteur de distorsion	5286	Effacement d'un support d'information	5165
Correction, instruction ou	5105	Effet de mer réduction maximale	5161
Couleur (symbole distinctif)	5048	Effet de mer réduction minimale	5141
Couleur, Saturation de	5058	Effet de pluie réduction maximale	5162
Coupe	5171	Effet de pluie réduction minimale	5142
Coupe-bande, Filtre	5160	Effet ou action à partir d'un point de référence	5025
Coupe-circuit	5016	Effet ou action dans les deux sens à partir d'un point de référence	5027
Coupe de bande	5103	Effet ou action dans les deux sens vers un point de référence	5028
Coupleur numérique	5281	Effet ou action non simultanés à partir de et vers un point de référence	5029
Courant alternatif	5032	Effet ou action simultanés à partir de et vers un point de référence	5030
Courant continu	5031	Effet ou action vers un point de référence	5026
Courant continu et alternatif	5033	Egalisation des phases	5201
Craniographe	5372	Electrostatiques, Dispositif sensible aux charges	5134
D Défibrillation, Appareil médical de type BF protégé contre les chocs de	5334	Embrouilleur	5420
Défibrillation, Appareil médical de type CF protégé contre les chocs de	5336	Emetteur de signalisation	5256
Défilement lent	5124	Emission/réception, Contrôle	5150
Défilement normal	5107	Enregistrement, Blocage de l'	5169
Défilement rapide	5108	Enregistrement, Contrôle à l'entrée durant l'	5098
Demarrage (d'une opération)	5104	Enregistrement sur bande	5095
Demarrage rapide	5177	Enregistrement sur une bande, Blocage de l'	5101
Démodulateur	5260	Enregistrement sur une bande, Contrôle de la bande après l'	5099
Déplacement dans les deux sens	5023	Enregistrement sur un support d'information	5163
Déplacement dans un sens	5022	Enregistrement sur un support d'information, Contrôle des signaux après l'	5167
Déplacement limité dans les deux sens	5024	Enregistrement sur un support d'information, Contrôle des signaux durant l'	5166
Desembrouilleur	5421	Enregistrement vidéo	5120
Detergent pour le lavage de la vaisselle	5301	Enregistrement vidéo en couleur	5121
Diaphragme à iris fermé	5324	Enregistreur à bande	5093
Diaphragme à iris ouvert	5323	Enregistreur de son stéréophonique à bande magnétique	5094
Dispositif de compression pour radiodiagnostic	5348	Enregistreur graphique traceur	5192
Dispositif de compression pour radiodiagnostic en position escamotée	5351	Enregistreur vidéo magnétique (magnétoscope)	5118
Dispositif de compression pour radiodiagnostic en pression	5350	Enregistreur vidéo magnétique en couleur (magnétoscope couleur)	5119
Dispositif de compression pour radiodiagnostic mouvement	5349	Ensemble radiogène à rayonnement X	5338
Dispositif de contrôle visuel d'image	5051	Ensemble radiogène à rayonnement X en émission	5339
Dispositif de contrôle visuel d'image en couleur	5052	En service d'une partie d'appareil, Mise	5264
Dispositif de limitation du faisceau avec fermeture séparée des volets	5388	Entree	5034
Dispositif de limitation du faisceau avec ouverture séparée des volets	5387	Equilibre	5072
Dispositif de limitation du faisceau fermé	5386	Equipement pour tomographie	5345
Dispositif de limitation du faisceau ouvert	5385	Equipement radiologique plafonnier	5367
Dispositif de protection contre les surtensions	5275	Equipotentialité	5021
Dispositif général d'interface	5424	Erreur du signal de verrouillage de trame en transmission numérique	5314
Dispositif sensible aux charges électrostatiques	5134	Essorage	5230
Disques phonographiques, Lecteur pour	5086	Etalonnage de l'angle	5202
Disques phonographiques, Lecteur stéréophonique pour	5087	Etat préparatoire pour une partie d'appareil, Attente ou	5266
Distant	5277	Etudiant, utilisateur	5188

INDEX ALPHABÉTIQUE (suite)

Mots clés	Symbole N°	Mots clés	Symbole N°
F Faisceau avec fermeture séparée des volets, Dispositif de limitation du	5388	Image radiologique dégazage par getter, Intensificateur d'	5380
Faisceau avec ouverture séparée des volets, Dispositif de limitation du	5387	Image radiologique grand champ d'entrée, Intensificateur d'	5378
Faisceau fermé, Dispositif de limitation du	5386	Image radiologique Intensificateur d'	5376
Faisceau ouvert, Dispositif de limitation du	5385	Image radiologique petit champ d'entrée, Intensificateur d'	5379
Films ou de cassettes, Changeur de	5362	Imprimante	5193
Films ou de cassettes en fonctionnement bidirectionnel, Changeurs de	5363	Impulsion courte	5130
Film radiographique, Sériographe à un seul	5356	Impulsion longue	5131
Filtre antiparasites (voir Filtre passe-bas)	5092	Indicateur de ligne de foi	5128
Filtre antiroufflement (voir Filtre passe-haut)	5091	Indicateur lumineux du centre du champ de rayonnement	5383
Filtre coupe-bande	5160	Indicateur lumineux du champ de rayonnement	5384
Filtre coupe-bande réglable	5195	Instruction ou correction	5105
Filtre de rayonnement ou filtration	5381	Intensificateur d'image radiologique	5376
Filtre passe-bande	5157	Intensificateur d'image radiologique avec entrée stabilisée	5377
Filtre passe-bande à fréquence centrale réglable	5158	Intensificateur d'image radiologique dégazage par getter	5380
Filtre passe-bande à largeur de bande réglable (commande de sélectivité)	5159	Intensificateur d'image radiologique grand champ d'entrée	5378
Filtre passe-bas	5092	Intensificateur d'image radiologique petit champ d'entrée	5379
Filtre passe-haut	5091	Interruption momentanée	5111
Fonction de synchronisation	5267	Ionisation, Chambre d'	5406
Fonctionnement bidirectionnel alterné en radiodiagnostic	5365	Iris fermé, Diaphragme à	5324
Fonctionnement bidirectionnel simultané en radiodiagnostic	5364	Iris ouvert, Diaphragme à	5323
Foyer, Grand	5327	L Lampe	5012
Foyer, Moyen	5326	Lampe de signalisation	5115
Foyer, Petit	5325	Lavage principal	5227
Fréquence d'une onde d'alarme	5249	Lecteur électrodynamique ou magnétodynamique	5089
Fréquence d'onde d'essai, d'identification ou de commande	5258	Lecteur piezoelectrique, à cristal ou céramique	5088
Fréquence d'un signal de synchronisation	5259	Lecteur pour disques phonographiques	5086
Fusible	5016	Lecteur stéréophonique pour disques phonographiques	5087
G Gigue de phase	5278	Lecture de bande	5096
Gigue Réducteur de	5279	Lecture d'une bande, Contrôle durant la	5100
Gisement	5199	Lecture d'un support d'information	5164
Gisement, Marqueur de	5133	Lecture d'un support d'information, Contrôle des signaux durant la	5168
Grand foyer	5327	Lecture vidéo	5122
Grille antidiffusante	5352	Lecture vidéo en couleur	5123
Grille antidiffusante Mouvement	5353	Linearité horizontale	5068
Grille antidiffusante non utilisée	5354	Linearité verticale	5069
Groupe des étudiants, des utilisateurs	5189	Local	5276
H Harmoniques, Producteur d'	5272	Logiques, Organe comportant des opérateurs	5304
Haut niveau d'eau	5234	Longueur ou fin de texte	5106
Haut-parleur	5080	Luminosité	5056
Haut-parleur fonctionnant en haut-parleur	5127	Luminosité des cercles de distance	5144
Haut-parleur fonctionnant en microphone	5126	M Magnetoscope	5118
Haut-parleur/microphone	5081	Magnétoscope couleur	5119
Horloge, commutateur horaire, minuterie	5184	Mammographe	5375
Hors service d'une partie d'appareil, Mise	5265	Manipulateur Morse	5213
Hydrophone	5151	Marche (mise sous tension)	5007
I Illumination	5012	Marche-arrêt (bouton-poussoir)	5011
Image électronique aspect normal	5407	Marche-arrêt (deux positions stables)	5010
Image électronique champ de référence	5412	Marqueur	5170
Image électronique correction du gamma	5413	Marqueur de gisement	5133
Image électronique inversée droite-gauche	5408	Marqueur d'impulsions sur des enregistreurs à bande	5102
Image électronique inversée haut-bas	5409	Marqueur variable de distance	5145
Image électronique inversée haut-bas et droite-gauche	5410	Masse, Châssis	5020
Image électronique réversible noir-blanc	5411	Matériel de la Classe II	5172
Image radiologique avec entrée stabilisée, Intensificateur d'	5377		

INDEX ALPHABÉTIQUE (suite)

Mots clés	Symbole N°	Mots clés	Symbole N°
Microphone	5082	Perte de verrouillage de trame en transmission numérique	5313
Microphone bidirectionnel	5074	Petit foyer	5325
Microphone omnidirectionnel	5073	Phase, Gigue de	5278
Microphone stéréophonique	5083	Piles, Contrôle des	5001
Microphone unidirectionnel ou cardioïde	5075	Piles, Position des	5002
Minuterie, horloge, commutateur horaire	5184	Plan de coupe tomographique, Réglage du	5403
Mise en service d'une partie d'appareil	5264	Plus	5005
Mise hors service d'une partie d'appareil	5265	Polarité négative	5006
Modem	5262	Polarité positive	5005
Modulateur	5261	Position des piles	5002
Moins	5006	Position enfoncée d'un bouton-poussoir à deux positions stables	5268
Monophonique	5070	Position sortie d'un bouton-poussoir à deux positions stables	5269
Mouvement tomographique avec rayonnement X	5402	Poste de commande principal	5263
Mouvement tomographique sans rayonnement X	5401	Prelavage	5226
Moyen, Foyer	5326	Présentation par rapport à la ligne de force	5136
Multitrane en transmission numérique	5311	Présentation par rapport au Nord	5137
Musique	5085	Prise de courant pour rasoir électrique	5225
		Producteur d'harmoniques	5272
N Niveaux, Signal à deux	5315	Professeur, surveillant	5187
Niveaux, Signal à trois	5316	Projecteur de son sous-marin	5153
Ne pas utiliser en zones résidentielles	5109	Puissance de l'émission, Contrôle de la	5149
Numérique, Coupleur	5281		
Numérique, Erreur du signal de verrouillage de trame en transmission	5314	R Radiodiagnostic, Arceau de	5373
Numérique, Multitrane en transmission	5311	Radiodiagnostic, Bras en U pour	5374
Numérique, Perte de verrouillage de trame en transmission	5313	Radiodiagnostic, Dispositif de compression pour	5348
Numerique, Séparateur	5282	Radiodiagnostic en position escamotée, Dispositif de compression pour	5351
Numerique, Trame en transmission	5310	Radiodiagnostic en pression, Dispositif de compression pour	5350
Numerique, Verrouillage de trame en transmission	5312	Radiodiagnostic, Fonctionnement bidirectionnel alterne en	5365
		Radiodiagnostic, Fonctionnement bidirectionnel simultané en	5364
O Ondes progressives, Amplificateur à tube à	5255	Radiodiagnostic mouvement, Dispositif de compression pour	5349
Opérateurs logiques, Organe comportant des	5304	Radiodiagnostic, Systeme de commande automatique pour	5355
Opération de séchage ou de chauffage	5237	Radiogène à rayonnement X en émission, Ensemble	5339
Operationnel, Amplificateur	5303	Radiogène à rayonnement X, Ensemble	5338
Organe comportant des opérateurs logiques	5304	Radiogène au-dessous, Table basculante avec ensemble	5347
Organe réglable	5285	Radiogène au-dessus, Table basculante avec ensemble	5346
		Radiogène, Tube	5337
P Parler	5210	Radiographie, Commande de	5328
Passage, Bloc de	5254	Radiographie indirecte	5329
Passe-bande à fréquence centrale réglable, Filtre	5158	Radiographie, Statif vertical de	5341
Passe-bande à largeur de bande réglable (commande de sélectivité), Filtre	5159	Radiographie, Table horizontale de	5342
Passe-bande, Filtre	5157	Radiologique plafonnier, Equipement	5367
Patient basculement autour d'un axe horizontal, Siège de	5371	Radiologique tout au sol, Statif	5366
Patient basculement, Support du	5392	Radiophotographie, Caméra de	5344
Patient déplacement par étapes, Support du	5394	Radiophotographie, Statif de	5343
Patient épais	5391	Radiorecepteur	5043
Patient mince	5389	Radioscopie	5330
Patient mouvements dans son plan, Support du	5396	Radioscopie, Statif vertical de	5340
Patient mouvement longitudinal, Support du	5393	Radio-urologie, Table de	5368
Patient mouvement orthogonal à son plan, Support du	5395	Rayonnement ou filtration, Filtre de	5381
Patient normal	5390	Rayonnement X en émission, Ensemble radiogène a	5339
Patient rotation autour de son axe longitudinal, Berceau porte-	5398	Rayonnement X, Ensemble radiogène à	5338
Patient rotation autour d'un axe longitudinal, Support du	5397	Récapitulation	5125
Patient rotation autour d'un axe orthogonal, Support du	5399	Recepteur de signalisation	5257
Patient rotation autour d'un axe vertical, Siège de	5370		
Permutateur automatique	5273		
Permutateur manuel	5274		

INDEX ALPHABÉTIQUE (suite)

Mots clés	Symbole N°	Mots clés	Symbole N°
Récepteur de télévision	5053	Support du patient rotation autour d'un axe ortho- gonal	5399
Récepteur de télévision en couleur	5054	Surtensions, Dispositif de protection contre les	5275
Redresseur (type non spécifique)	5186	Synchronisation horizontale	5061
Réducteur de gigue	5279	Synchronisation verticale	5062
Regénérateur, Répéteur-	5283	Systeme de commande automatique pour radio- diagnostic	5355
Reglable, Organe	5285		
Reglage de la fenêtre de projection	5191	T Table basculante avec ensemble radiogene au- dessous	5347
Reglage de sons aigus	5037	Table basculante avec ensemble radiogène au- dessus	5346
Reglage de sons graves	5038	Table chirurgicale	5369
Reglage dimensionnel de l'image	5067	Table de radiourologie	5368
Réglage du plan de coupe tomographique	5403	Table horizontale de radiographie	5342
Réjecteur	5185	Teinte	5060
Rejet	5113	Téléphone	5090
Relèvement par gyrocompas	5198	Television	5049
Répéteur-regénérateur	5283	Télévision, Camera de	5116
Repetiteur du gyrocompas	5196	Télévision en couleur	5050
Repos	5111	Télévision en couleur, Camera de	5117
Rinçage	5228	Télévision en couleur, Récepteur de	5054
Rinçage avant lavage	5300	Television, Récepteur de	5053
Rotation d'anode grande vitesse	5405	Tension dangereuse	5036
Rotation d'anode vitesse normale	5404	Tension d'épreuve diélectrique	5179
Rotation d'antenne	5129	Terre	5017
S Sans essorage	5231	Terre de protection	5019
Saturation de couleur	5058	Terre sans bruit	5018
Séchage ou de chauffage, Operation de	5237	Tête de lecture de platine tourne-disque video	5148
Sectionneur de l'antenne de lever de doute	5204	Tomographie, Equipement pour	5345
Sélecteur de canal de données à commande logique	5271	Tomographique avec rayonnement X, Mouvement	5402
Sélecteur d'échelles de distance	5143	Tomographique, Réglage du plan de coupe	5403
Séparateur numérique	5282	Tomographique sans rayonnement X, Mouvement	5401
Seringue d'injection	5382	Tous étudiants, utilisateurs	5190
Sériographe à un seul film radiographique	5356	Traceur, Enregistreur graphique	5192
Siège de patient basculement autour d'un axe hori- zontal	5371	Traitement special	5232
Siège de patient rotation autour d'un axe vertical	5370	Trame en transmission numérique	5310
Signal a deux niveaux	5315	Trame en transmission numérique, Erreur du signal de verrouillage	5314
Signal à trois niveaux	5316	Trame en transmission numérique, Perte de ver- rouillage de	5313
Signal binaire codé	5317	Trame en transmission numérique, Verrouillage de	5312
Signal de verrouillage de trame en transmission numérique, Erreur du	5314	Transducteur de son reversible sous-marin	5154
Signalisation, Emetteur de	5256	Transfert du signal	5112
Signalisation, Lampe de	5115	Transformateur	5156
Signalisation, Récepteur de	5257	Transmission numérique, Erreur du signal de ver- rouillage de trame en	5314
Silencieux	5047	Transmission numérique, Multitrane en	5311
Son	5182	Transmission numérique, Perte de verrouillage de trame en	5313
Sonnerie	5013	Transmission numérique, Trame en	5310
Sons aigus, Réglage de	5037	Transmission numérique, Verrouillage de trame en	5312
Sons graves, Réglage de	5038	Tube a ondes progressives, Amplificateur a	5255
Sortie	5035	Tube radiogène	5337
Sortie stabilisée en courant, Convertisseur a	5302	Type BF, Appareil médical de	5333
Sortie stabilisée en tension, Convertisseur à	5284	Type BF protege contre les chocs de defibrillation, Appareil medical de	5334
Souligneur de contours	5059	Type CF, Appareil médical de	5335
Statif de radiophotographie	5343	Type CF protégé contre les chocs de defibrillation, Appareil medical de	5336
Statif radiologique tout au sol	5366		
Statif vertical de radiographie	5341	V Vaisselle fragile	5297
Statif vertical de radioscopie	5340	Vaisselle peu sale	5296
Séréophonique	5071		
Support du patient basculement	5392		
Support du patient déplacement par étapes	5394		
Support du patient mouvements dans son plan	5396		
Support du patient mouvement longitudinal	5393		
Support du patient mouvement orthogonal à son plan	5395		
Support du patient rotation autour d'un axe longi- tudinal	5397		

INDEX ALPHABÉTIQUE (suite)

Mots clés	Symbole N°	Mots clés	Symbole N°
Vaisselle quotidienne sale	5295	Verrouillage de trame en transmission numérique,	
Vaisselle très sale, ustensiles de cuisine	5294	Perte de	5313
Variabilité	5004	Vidage	5236
Variabilité par échelons	5181	Vidéo	5049
Ventilateur (soufflerie, turbine, etc)	5015	Vidéo enregistreur magnétique (magnétoscope)	5118
Verrouillage de trame en transmission numérique	5312	Vidéo enregistreur magnétique en couleur (magné-	
Verrouillage de trame en transmission numérique,		toscope couleur)	5119
Erreur du signal de	5314		

IEC NORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60417H:1987
 WithDrawn

SECTION TWO
ALPHABETICAL INDEX

Key words	Symbol No	Key words	Symbol No
A		C	
AC/DC converter, rectifier, substitute power supply	5003	Camera, Colour television	5117
Adapter, Telephone	5090	Camera, Photo-fluorographic	5344
Adjustable device	5285	Camera, Television	5116
Adjustment, Picture size	5067	Cardioid microphone, Unidirectional or	5075
Adjustment to a maximum	5147	C-arm, Radiodiagnostic	5373
Adjustment to a minimum	5146	Cassette changers bi-plane operation, Film or	5363
Aerial	5039	Cassette changer, Film or	5362
Aerial, Frame	5042	Category AP equipment (medical)	5331
Aerial (scanner) rotation	5129	Category APG equipment (medical)	5332
Air impeller	5015	Ceiling suspended radiological equipment	5367
All students, operators	5190	Cell, Positioning of	5002
Alternating current	5032	Ceramic piezo-electric pick-up	5088
Amplifier	5084	CF equipment, Defibrillator proof type	5336
Amplifier, Operational	5303	CF equipment Type	5335
Amplifier, Travelling wave progressive tube	5255	Chair rotation about a vertical axis, Patient's	5370
Amplitude, Horizontal picture	5065	Chair tilt about a horizontal axis, Patient's	5371
Amplitude, Vertical picture	5066	Chamber, Ionization	5406
Angle calibration	5202	Change-over unit, Automatic	5273
Anode rotation high speed	5405	Change-over unit, Manual	5274
Anode rotation normal speed	5404	Changer, Film or cassette	5362
Antenna	5039	Changers bi-plane operation, Film or cassette	5363
Anti rain-clutter (position of maximum)	5162	Channel selector with logic control	5271
Anti rain-clutter (position of minimum)	5142	Chassis or frame	5020
Anti-scatter grid	5352	Class II equipment	5172
Anti-scatter grid movement	5353	Clear rinsing agent	5299
Anti-scatter grid not used	5354	Clock time switch timer	5184
Anti sea-clutter (position of maximum)	5161	Colour (qualifying symbol)	5048
Anti sea-clutter (position of minimum)	5141	Colour saturation	5058
AP equipment (medical), Category	5331	Colour television	5050
APG equipment (medical), Category	5332	Colour television camera	5117
Attenuation, Signal strength	5044	Colour television monitor	5052
Automatic change-over unit	5273	Colour television receiver	5054
Automatic frequency control	5046	Colour video play-back	5123
		Colour video recording	5121
		Colour video tape recorder	5119
		Combiner, Digital	5281
B		Comparator	5306
Badly soiled items, cooking utensils	5294	Compression device movement, Radiodiagnostic	5349
Balance	5072	Compression device parked, Radiodiagnostic	5351
Band-pass filter	5157	Compression device pressure applied Radiodiagnostic	5350
Band-pass filter with variable centre frequency	5158	Compression device, Radiodiagnostic	5348
Band-pass filter with variable pass-band, selectivity control	5159	Contrast	5057
Band-stop filter	5160	Control, Automatic frequency	5046
Bass control	5038	Control, Bass	5038
Battery check	5001	Control panel, Principal	5263
Battery eliminator	5003	Control, Radiography	5328
Beam limiting device closed	5386	Control system, Radiodiagnostic automatic	5355
Beam limiting device open	5385	Control, Treble	5037
Beam limiting device with separate closing of the shutters	5388	Converter with stabilized output current	5302
Beam limiting device with separate opening of the shutters	5387	Converter with stabilized output voltage	5284
Bearing marker	5133	Correction, Instruction or	5105
Bearing ruler setting	5200	Corrector, Distortion	5286
Bell	5013	Cradle rotation about its longitudinal axis Patient	5398
BF equipment, Defibrillator proof type	5334	Craniographic equipment	5372
BF, Equipment type	5333	Crispener	5059
Bidirectional microphone	5074	Crystal piezo-electric pick-up	5088
Bi-plane operation, Radiodiagnostic alternating	5365	Current, Alternating	5032
Bi-plane operation Radiodiagnostic simultaneous	5364	Current, Both direct and alternating	5033
Binary coded signal	5317	Current, Direct	5031
Both direct and alternating current	5033	Cutting	5171
Brightness	5056		
Brilliance	5056	D	
Brilliance, Range rings	5144	Dangerous voltage	5036
		DC/AC converter	5194
		Defibrillator proof type BF equipment	5334

ALPHABETICAL INDEX (cont)

Key words	Symbol No	Key words	Symbol No
Defibrillator proof type CF equipment	5336	Film, Serial changer for single radiographic	5356
Delicate items	5297	Filter, Band-pass	5157
Demodulator	5260	Filter, Band-stop	5160
Descrambler	5421	Filter, High-pass	5091
Detergent for dish washing	5301	Filter, Low-pass	5092
Device, Adjustable	5285	Filter or filtration, Radiation	5381
Device, Overvoltage protection	5275	Filter, Phase jitter	5279
Diaphragm closed, Iris	5324	Filter with variable centre frequency, Band-pass	5158
Diaphragm open, Iris	5323	Filter with variable pass-band, Band-pass	5159
Digital combiner	5281	Floor mounted radiological equipment	5366
Digital separator	5282	Focal spot, Intermediate	5326
Digital transmission, Error in frame alignment signal in	5314	Focal spot, Large	5327
Digital transmission, Frame alignment in	5312	Focal spot, Small	5325
Digital transmission, Frame in	5310	Focus	5055
Digital transmission, Loss of frame alignment in	5313	Foot switch	5114
Digital transmission, Multiframe in	5311	Frame adjustment	5191
Dipole	5040	Frame aerial (U S A - Loop antenna)	5042
Direct and alternating current, Both	5033	Frame alignment in digital transmission	5312
Direct current	5031	Frame alignment in digital transmission, Loss of	5313
Disk records, Pick-up for	5086	Frame alignment signal in digital transmission Error in	5314
Distortion corrector	5286	Frame in digital transmission	5310
Draining	5236	Frame or chassis	5020
Drying or warming operation	5237	Frequency of an alarm signal	5249
Dynamic pick-up, electro- or magneto-dynamic	5089	Frequency of a test, identification or control signal	5258
		Frequency of a synchronizing signal	5259
E Earphone	5076	Fuse	5016
Earth (ground)	5017		
Earth (ground), Noiseless (Clean)	5018	G Generator, Harmonic	5272
Effect or action away from a reference point	5025	Graphical recorder	5192
Effect or action in both directions away from a reference point	5027	Grid, Anti-scatter	5352
Effect or action in both directions towards a reference point	5028	Grid, movement, Anti-scatter	5353
Effect or action towards a reference point	5026	Grid not used, Anti-scatter	5354
Electric shaver outlet	5225	Group of students, of operators	5189
Electrodynamical pick-up	5089	Gyro-compass true bearing	5198
Electronic image gamma control	5413	Gyro indicator	5196
Electronic image inverted top-to-bottom	5409	Gyro indicator setting	5197
Electronic image inverted top-to-bottom and reversal right-to-left	5410	H Hand-held switch	5322
Electronic image normal aspect	5407	Harmonic generator	5272
Electronic image reference field	5412	Heading marker	5128
Electronic image reversal black-to-white	5411	Headphones	5077
Electronic image reversal right-to-left	5408	Headphones, Stereophonic	5078
Electrostatic sensitive devices	5134	Headset	5079
Elements, Equipment containing logic	5304	High-pass filter	5091
End of text, Length or	5106	High water level	5234
Equipment containing logic elements	5304	Hiss filter (see Low-pass filter)	5092
Equipment for tomography	5345	Horizontal linearity	5068
Equipotentiality	5021	Horizontal picture amplitude	5065
Erasing from an information carrier	5165	Horizontal picture shift	5063
Erasing from tape	5097	Horizontal radiographic table	5342
Error in frame alignment signal in digital transmission	5314	Horizontal synchronization	5061
		Horn	5014
F Fast run	5108	Hue	5060
Fast start	5177	Hydrophone	5151
Fast stop	5178		
Field centre, Light indicator of radiation	5383	I Illumination	5012
Field, Light indicator of the radiation	5384	Image gamma control, Electronic	5413
Film or cassette changer	5362	Image inverted top-to-bottom and reversal right-to-left, Electronic	5410
Film or cassette changers bi-plane operation	5363	Image inverted top-to-bottom, Electronic	5409
Film selection division by two and orientation, Radiographic	5360	Image reference field, Electronic	5412
Film selection full format and orientation, Radiographic	5359	Image reversal black-to-white, Electronic	5411
		Image reversal right-to-left, Electronic	5408
		Image normal aspect, Electronic	5407
		IN-position of a bistable push control	5268
		Indirect lighting	5320

ALPHABETICAL INDEX (cont)

Key words	Symbol No	Key words	Symbol No
Indirect radiography	5329	Monitoring input data after writing	5167
Injection syringe	5382	Monitoring input data during writing	5166
Input	5034	Monitoring output data during read-out	5168
Instruction or correction	5105	Monophonic	5070
Intensifier full input field, X-ray image	5378	Morse key	5213
Intensifier getting, X-ray image	5380	Movement in both directions	5023
Intensifier reduced input field, X-ray image	5379	Movement in one direction	5022
Intensifier with stabilized input, X-ray image	5377	Movement limited in both directions	5024
Intensifier, X-ray image	5376	Movement with X-radiation, Tomographic	5402
Interface device, general	5424	Movement without X-radiation, Tomographic	5401
Intermediate focal spot	5326	Multiframe in digital transmission	5311
Interruption	5111	Music	5085
Ionization chamber	5406	Muting	5047
Iris diaphragm closed	5324		
Iris diaphragm open	5323	N Negative polarity	5006
J Jitter filter, Phase	5279	Noiseless (clean) earth (ground)	5018
Jitter, Phase	5278	Non-simultaneous effect or action away from and towards a reference point	5029
		Normally soiled items	5295
L Lamp	5012	Normal run	5107
Lamp, Signal	5115	North-up presentation	5137
Large focal spot	5327	Not to be used in residential areas	5109
Length or end of text	5106		
Light indicator of radiation field centre	5383	O Off (power)	5008
Light indicator of the radiation field	5384	"OFF" for a part of equipment	5265
Lighting	5012	Omnidirectional microphone	5073
Lighting, Indirect	5320	On (power)	5007
Lighting, Low intensity	5321	On/off (push button)	5011
Lightly soiled items	5296	On/off (push-push)	5010
Linearity, Horizontal	5068	"ON" for a part of equipment	5264
Linearity, Vertical	5069	Operation, drying or warming	5237
Link unit	5254	Operational amplifier	5303
Listen	5211	OUT-position of a bistable push control	5269
Local	5276	Output	5035
Logic elements, Equipment containing	5304	Output current, Converter with stabilized	5302
Long pulse	5131	Output voltage, Converter with stabilized	5284
Loop	5280	Overvoltage protection device	5275
Loop antenna (U S A)	5042		
Loss of frame alignment in digital transmission	5313	P Patient cradle rotation about its longitudinal axis	5398
Loudspeaker	5080	Patient normal	5390
Loudspeaker/microphone	5081	Patient obese	5391
Loudspeaker in operation as a microphone	5126	Patient support longitudinal movement	5393
Loudspeaker in operation as such	5127	Patient support movements in its plane	5396
Low intensity lighting	5321	Patient support orthogonal movement of its plane	5395
Low-pass filter	5092	Patient support rotation about a longitudinal axis	5397
Low water level	5235	Patient support rotation about an orthogonal axis	5399
M Magnetic-tape stereo sound recorder	5094	Patient support stepwise movement	5394
Magneto-dynamic pick-up	5089	Patient support tilting	5392
Main wash	5227	Patient thin	5389
Mammographic equipment	5375	Patient's chair rotation about a vertical axis	5370
Manual change-over unit	5274	Patient's chair tilt about a horizontal axis	5371
Marker	5170	Pause	5111
Marker, Bearing	5133	Phase calibration	5201
Marker, Variable range	5145	Phase jitter	5278
Microphone	5082	Phase jitter filter	5279
Microphone, Stereophonic	5083	Photo-fluorographic camera	5344
Minus negative polarity	5006	Photo-fluorographic stand	5343
Modem	5262	Pick-up, Dynamic, electro- or magneto-	5089
Modulator	5261	Pick-up for disk records	5086
Monitor, Colour television	5052	Pick-up for disk records, Stereophonic	5087
Monitor, Television	5051	Pick-up for video disk record player	5148
Monitor, Transmit/receive	5150	Pick-up, Piezo-electric	5088
Monitor, Transmitted-power	5149	Picture amplitude, Horizontal	5065
Monitoring at the input during recording on tape	5098	Picture amplitude, Vertical	5066
Monitoring during play-back or reading from tape	5100	Picture shift Horizontal	5063
Monitoring from tape after recording on tape	5099	Picture shift, Vertical	5064

ALPHABETICAL INDEX (cont)

Key words	Symbol No	Key words	Symbol No
Picture size adjustment	5067	Recorder, Video tape	5118
Piezo-electric pick-up, crystal or ceramic	5088	Recording, Colour video	5121
Play-back, Colour video	5123	Recording lock	5169
Play-back, Monitoring during	5100	Recording lock on tape recorders	5101
Play-back or reading from tape	5096	Recording, Monitoring at the input during	5098
Play-back, Video	5122	Recording, Monitoring from tape after	5099
Plus, positive polarity	5005	Recording on an information carrier	5163
Polarity, Negative	5006	Recording on an information carrier, Monitoring input data after writing or	5167
Polarity, Positive	5005	Recording on an information carrier, Monitoring input data during writing or	5166
Positioning of cell	5002	Recording on tape	5095
Positive polarity	5005	Recording on tape, Monitoring at the input during	5098
Preparatory state, only for a part of equipment, Stand-by or	5266	Recording on tape, Monitoring from tape after	5099
Presentation, North-up	5137	Recording, Video	5120
Presentation, Ship's head-up	5136	Rectifier (type not specified)	5186
Prewash	5226	Reference point, Effect or action away from a	5025
Prewash	5300	Reference point, Effect or action in both directions away from a	5027
Principal control panel	5263	Reference point, Effect or action in both directions towards a	5028
Printer	5193	Reference point, Effect or action towards a	5026
Protective earth (ground)	5019	Reference point, Non-simultaneous effect or action away from and towards a	5029
Pulse, Long	5131	Reference point, Simultaneous effect or action away from and towards a	5030
Pulse marker on tape recorders	5102	Regenerating agent	5298
Pulse, Short	5130	Regenerative repeater	5283
Push control, IN-position of a bistable	5268	Rejection	5113
Push control, OUT-position of a bistable	5269	Rejection filter, wave trap	5185
R		Relative bearing	5199
Radiation filter or filtration	5381	Remote	5277
Radio receiver	5043	Repeater, Regenerative	5283
Radiodiagnostic alternating bi-plane operation	5365	Reversible transducer for underwater sound	5154
Radiodiagnostic automatic control system	5355	Rinsing	5228
Radiodiagnostic C-arm	5373	Rotation, Aerial (scanner)	5129
Radiodiagnostic compression device	5348	Rotation high speed, Anode	5405
Radiodiagnostic compression device movement	5349	Rotation normal speed, Anode	5404
Radiodiagnostic compression device parked	5351	Rumble filter (see High-pass filter)	5091
Radiodiagnostic compression device pressure applied	5350	Run, Fast	5108
Radiodiagnostic simultaneous bi-plane operation	5364	Run, Normal	5107
Radiodiagnostic U-arm	5374	S	
Radiodiagnostic urological table	5368	Sampling unit	5305
Radiographic control	5328	Saturation, Colour	5058
Radiographic film selection division by four and orientation	5361	Scrambler	5420
Radiographic film selection division by two and orientation	5360	Selection division by four and orientation, Radio- graphic	5361
Radiographic film selection full format and orienta- tion	5359	Selection, Tomographic layer	5403
Radiographic stand, Vertical	5341	Selector with logic control, Channel	5271
Radiographic table, Horizontal	5342	Sender, Signalling	5256
Radiography, Indirect	5329	Sense-aerial switch (U S A Sense-antenna switch)	5204
Radiological equipment, Ceiling suspended	5367	Separator, Digital	5282
Radiological equipment, Floor mounted	5366	Serial changer for single radiographic film	5356
Radioscopic stand, Vertical	5340	Shift, Horizontal picture	5063
Radioscopy	5330	Shift, Vertical picture	5064
Range rings brilliance	5144	Ship's head-up presentation	5136
Range selector	5143	Short pulse	5130
Reading or reproduction from an information car- rier	5164	Signal, Binary coded	5317
Recapitulate	5125	Signal in digital transmission, Error in frame align- ment	5314
Receiver, Colour television	5054	Signal lamp	5115
Receiver, Radio	5043	Signal strength attenuation (local/distant)	5044
Receiver, Signalling	5257	Signal, Three level	5316
Receiver, Television	5053	Signal, Two level	5315
Recorder, Colour video tape	5119	Signalling receiver	5257
Recorder, Graphical	5192	Signalling sender	5256
Recorder, Magnetic-tape stereo sound	5094		
Recorder, Tape	5093		

ALPHABETICAL INDEX (cont)

Key words	Symbol No	Key words	Symbol No
Simultaneous effect or action away from and towards a reference point	5030	Tomographic movement with X-radiation	5402
Slow run	5124	Tomographic movement without X-radiation	5401
Small focal spot	5325	Tomography Equipment for	5345
Sound, audio	5182	Transfer of signal	5112
Speak	5210	Transformer	5156
Special treatment	5232	Transmission, Error in frame alignment signal in digital	5314
Spinning	5230	Transmission, Frame alignment in digital	5312
Squelch (U S A)	5047	Transmission, Frame in digital	5310
Stand-by	5009	Transmission, Loss of frame alignment in digital	5313
Stand-by or preparatory state for a part of equip- ment	5266	Transmission, Multiframe in digital	5311
Stand, Photo-fluorographic	5343	Transmit/receive monitor	5150
Stand, Vertical radiographic	5341	Transmitted power monitor	5149
Stand, Vertical radiosopic	5340	Travelling wave tube amplifier	5255
Start (of action)	5104	Treble control	5037
Stereophonic	5071	Tube amplifier, Travelling wave progressive	5255
Stereophonic headphones	5078	Tube, X-ray	5337
Stereophonic microphone	5083	Tuner	5043
Stereophonic pick-up for disk records	5087	Tuning	5045
Stop after last rinse	5229	Two-level signal	5315
Stop (of action)	5110	Type BF, Equipment	5333
Student operator	5188	Type BF equipment, Defibrillator proof	5334
Support longitudinal movement, Patient	5393	Type CF equipment	5335
Support movements in its plane, Patient	5396	Type CF equipment, Defibrillator proof	5336
Support orthogonal movement of its plane, Patient	5395	U U-arm, Radiodiagnostic	5374
Support rotation about a longitudinal axis, Patient	5397	Underwater sound projector	5153
Support rotation about an orthogonal axis, Patient	5399	Unidirectional or cardioid microphone	5075
Support stepwise movement, Patient	5394	Unit, Sampling	5305
Support tilting, Patient	5392	Urological table, Radiodiagnostic	5368
Surgical table	5369	V	
Switch, Foot	5114	Variability	5004
Switch, Hand-held	5322	Variability in steps	5181
Synchronization, Horizontal	5061	Variable band-stop filter	5195
Synchronization Vertical	5062	Variable range marker	5145
Synchronizing function	5267	Vertical linearity	5069
T Table, Horizontal radiographic	5342	Vertical picture amplitude	5066
Table, Radiodiagnostic urological	5368	Vertical picture shift	5064
Table, Surgical	5369	Vertical radiographic stand	5341
Table with overtable X-ray source assembly, Tilting	5346	Vertical radiosopic stand	5340
Table with undertable X-ray source assembly, Tilting	5347	Vertical synchronization	5062
Tape cutting	5103	Video	5049
Tape recorder	5093	Video disk record player, Pick-up for	5148
Teacher, supervisor	5187	Video play-back	5122
Telephone	5090	Video recording	5120
Telephone adapter	5090	Video recording, Colour	5121
Television	5049	Video tape recorder	5118
Television camera	5116	W	
Television, Colour	5050	Warming operation, Drying or	5237
Television monitor	5051	Wave tube amplifier, Traveling	5255
Television receiver	5053	Without spinning	5231
Test voltage	5179	X	
Three-level signal	5316	X-ray image intensifier	5376
Tilting table with overtable X-ray source assembly	5346	X-ray image intensifier full input field	5378
Tilting table with undertable X-ray source assembly	5347	X-ray image intensifier gettering	5380
Time switch, timer, clock	5184	X-ray image intensifier reduced input field	5379
Timer, clock, time switch	5184	X-ray image intensifier with stabilized input	5377
Tomographic layer selection	5403	X-ray source assembly	5338
		X-ray source assembly emitting	5339
		X-ray sources assembly, Tilting table with over- table	5346
		X-ray source assembly, Tilting table with under- table	5347
		X-ray tube	5337

SECTION TROIS
INDEX NUMÉRIQUE

5001 Contrôle des piles
5002 Position des piles
5003 Convertisseur alternatif/continu, redresseur, alimentation de substitution
5004 Variabilité
5005 Plus, polarité positive
5006 Moins, polarité négative
5007 Marche (mise sous tension)
5008 Arrêt (mise hors tension)
5009 Attente
5010 Marche-arrêt (deux positions stables)
5011 Marche-arrêt (bouton-poussoir)
5012 Lampe, éclairage, illumination
5013 Sonnerie
5014 Avertisseur
5015 Ventilateur (soufflerie, turbine, etc.)
5016 Coupe-circuit, fusible
5017 Terre
5018 Terre sans bruit
5019 Terre de protection
5020 Masse, châssis
5021 Equipotentialité
5022 Déplacement dans un sens
5023 Déplacement dans les deux sens
5024 Déplacement limité dans les deux sens
5025 Effet ou action à partir d'un point de référence
5026 Effet ou action vers un point de référence
5027 Effet ou action dans les deux sens à partir d'un point de référence
5028 Effet ou action dans les deux sens vers un point de référence
5029 Effet ou action non simultanés à partir de et vers un point de référence
5030 Effet ou action simultanés à partir de et vers un point de référence
5031 Courant continu
5032 Courant alternatif
5033 Courant continu et alternatif
5034 Entrée
5035 Sortie
5036 Tension dangereuse
5037 Réglage de sons aigus
5038 Réglage de sons graves
5039 Antenne
5040 Doublet
5042 Cadre
5043 Adaptateur, radiorécepteur
5044 Atténuation du niveau des signaux (local/distance)
5045 Accord
5046 Commande automatique d'accord (de fréquence)
5047 Silencieux
5048 Couleur (symbole distinctif)
5049 Télévision, vidéo
5050 Télévision en couleur
5051 Dispositif de contrôle visuel d'image
5052 Dispositif de contrôle visuel d'image en couleur
5053 Récepteur de télévision
5054 Récepteur de télévision en couleur
5055 Concentration
5056 Luminosité, brillance
5057 Contraste
5058 Saturation de couleur
5059 Souligneur de contours

SECTION THREE
NUMERICAL INDEX

5001 Battery check
5002 Positioning of cell
5003 A C / D C converter, rectifier, substitute power supply
5004 Variability
5005 Plus, positive polarity
5006 Minus, negative polarity
5007 On (power)
5008 Off (power)
5009 Stand-by
5010 On/off (push-push)
5011 On/off (push button)
5012 Lamp, lighting, illumination
5013 Bell
5014 Horn
5015 Air impeller (blower, fan, etc.)
5016 Fuse
5017 Earth (ground)
5018 Noiseless (clean) earth (ground)
5019 Protective earth (ground)
5020 Frame or chassis
5021 Equipotentiality
5022 Movement in one direction
5023 Movement in both directions
5024 Movement limited in both directions
5025 Effect or action away from a reference point
5026 Effect of action towards a reference point
5027 Effect or action in both directions away from a reference point
5028 Effect or action in both directions towards a reference point
5029 Non-simultaneous effect or action away from and towards a reference point
5030 Simultaneous effect or action away from and towards a reference point
5031 Direct current
5032 Alternating current
5033 Both direct and alternating current
5034 Input
5035 Output
5036 Dangerous voltage
5037 Treble control
5038 Bass control
5039 Aerial (U S A Antenna)
5040 Dipole
5042 Frame aerial (U S A Loop antenna)
5043 Tuner, radio receiver
5044 Signal strength attenuation (local/distant)
5045 Tuning
5046 Automatic frequency control
5047 Muting (U S A Squelch)
5048 Colour (qualifying symbol)
5049 Television, video
5050 Colour television
5051 Television monitor
5052 Colour television monitor
5053 Television receiver
5054 Colour television receiver
5055 Focus
5056 Brightness, brilliance
5057 Contrast
5058 Colour saturation
5059 Crispener

INDEX NUMÉRIQUE (suite)

5060 Teinte
 5061 Synchronisation horizontale
 5062 Synchronisation verticale
 5063 Cadrage horizontal
 5064 Cadrage vertical
 5065 Amplitude du balayage horizontal
 5066 Amplitude du balayage vertical
 5067 Réglage dimensionnel de l'image
 5068 Linéarité horizontale
 5069 Linéarité verticale
 5070 Monophonique
 5071 Stéréophonique
 5072 Equilibre
 5073 Microphone omnidirectionnel
 5074 Microphone bidirectionnel
 5075 Microphone unidirectionnel ou cardioïde
 5076 Ecouteur
 5077 Casque téléphonique
 5078 Casque stéréophonique
 5079 Combiné téléphonique type casque
 5080 Haut-parleur
 5081 Haut-parleur/microphone
 5082 Microphone
 5083 Microphone stéréophonique
 5084 Amplificateur
 5085 Musique
 5086 Lecteur pour disques phonographiques
 5087 Lecteur stéréophonique pour disques phonographiques
 5088 Lecteur piézoélectrique, à cristal ou céramique
 5089 Lecteur électrodynamique ou magnétodynamique
 5090 Téléphone, adaptateur téléphonique
 5091 Filtre passe-haut
 5092 Filtre passe-bas
 5093 Enregistreur à bande
 5094 Enregistreur de son stéréophonique à bande magnétique
 5095 Enregistrement sur bande
 5096 Lecture de bande
 5097 Effacement de bande
 5098 Contrôle à l'entrée durant l'enregistrement
 5099 Contrôle de la bande après l'enregistrement sur la bande
 5100 Contrôle durant la lecture d'une bande
 5101 Blocage de l'enregistrement sur une bande
 5102 Marqueur d'impulsions sur des enregistreurs à bande
 5103 Coupe de bande
 5104 Démarrage (d'une opération)
 5105 Instruction ou correction
 5106 Longueur ou fin de texte
 5107 Défilement normal
 5108 Défilement rapide
 5109 Ne pas utiliser en zones résidentielles
 5110 Arrêt (mise hors service)
 5111 Repos, interruption momentanée
 5112 Transfert du signal
 5113 Rejet
 5114 Commutateur à pédale
 5115 Lampe de signalisation
 5116 Caméra de télévision
 5117 Caméra de télévision en couleur
 5118 Vidéo enregistreur magnétique (magnétoscope)
 5119 Vidéo enregistreur magnétique en couleur (magnétoscope couleur)
 5120 Enregistrement vidéo
 5121 Enregistrement vidéo en couleur

NUMERICAL INDEX (cont)

5060 Hue
 5061 Horizontal synchronization
 5062 Vertical synchronization
 5063 Horizontal picture shift
 5064 Vertical picture shift
 5065 Horizontal picture amplitude
 5066 Vertical picture amplitude
 5067 Picture size adjustment
 5068 Horizontal linearity
 5069 Vertical linearity
 5070 Monophonic
 5071 Stereophonic
 5072 Balance
 5073 Omnidirectional microphone
 5074 Bidirectional microphone
 5075 Unidirectional or cardioid microphone
 5076 Earphone
 5077 Headphones
 5078 Stereophonic headphones
 5079 Headset
 5080 Loudspeaker
 5081 Loudspeaker/microphone
 5082 Microphone
 5083 Stereophonic microphone
 5084 Amplifier
 5085 Music
 5086 Pick-up for disk records
 5087 Stereophonic pick-up for disk records
 5088 Piezo-electric pick-up, crystal or ceramic
 5089 Dynamic pick-up, electro- or magneto-dynamic
 5090 Telephone, telephone adapter
 5091 High-pass filter
 5092 Low-pass filter
 5093 Tape recorder
 5094 Magnetic-tape stereo sound recorder
 5095 Recording on tape
 5096 Play-back or reading from tape
 5097 Erasing from tape
 5098 Monitoring at the input during recording on tape
 5099 Monitoring from tape after recording on tape
 5100 Monitoring during play-back or reading from tape
 5101 Recording lock on tape recorders
 5102 Pulse marker on tape recorders
 5103 Tape cutting
 5104 Start (of action)
 5105 Instruction or correction
 5106 Length or end of text
 5107 Normal run
 5108 Fast run
 5109 Not to be used in residential areas
 5110 Stop (of action)
 5111 Pause, interruption
 5112 Transfer of signal
 5113 Rejection
 5114 Foot switch
 5115 Signal lamp
 5116 Television camera
 5117 Colour television camera
 5118 Video tape recorder
 5119 Colour video tape recorder
 5120 Video recording
 5121 Colour video recording

INDEX NUMÉRIQUE (suite)

- 5122 Lecture vidéo
- 5123 Lecture vidéo en couleur
- 5124 Défilement lent
- 5125 Récapitulation
- 5126 Haut-parleur fonctionnant en microphone
- 5127 Haut-parleur fonctionnant en haut-parleur
- 5128 Indicateur de ligne de foi
- 5129 Rotation d'antenne
- 5130 Impulsion courte
- 5131 Impulsion longue
- 5133 Marqueur de gisement
- 5134 Dispositif sensible aux charges électrostatiques

- 5136 Présentation par rapport à la ligne de foi
- 5137 Présentation par rapport au Nord
- 5141 Effet de mer réduction minimale
- 5142 Effet de pluie réduction minimale
- 5143 Sélecteur d'échelles de distance
- 5144 Luminosité des cercles de distance
- 5145 Marqueur variable de distance
- 5146 Ajustement à un minimum
- 5147 Ajustement à un maximum
- 5148 Tête de lecture de platine tourne-disque vidéo
- 5149 Contrôle de la puissance de l'émission
- 5150 Contrôle émission/réception
- 5151 Hydrophone
- 5153 Projecteur de son sous-marin
- 5154 Transducteur de son réversible sous-marin
- 5156 Transformateur
- 5157 Filtre passe-bande
- 5158 Filtre passe-bande à fréquence centrale réglable
- 5159 Filtre passe-bande à largeur de bande réglable (commande de sélectivité)
- 5160 Filtre coupe-bande
- 5161 Effet de mer réduction maximale
- 5162 Effet de pluie réduction maximale
- 5163 Enregistrement sur un support d'information
- 5164 Lecture d'un support d'information
- 5165 Effacement d'un support d'information
- 5166 Contrôle des signaux durant l'enregistrement sur un support d'information
- 5167 Contrôle des signaux après l'enregistrement sur un support d'information
- 5168 Contrôle des signaux durant la lecture d'un support d'information
- 5169 Blocage de l'enregistrement
- 5170 Marqueur
- 5171 Coupe
- 5172 Matériel de la Classe II
- 5177 Démarrage rapide
- 5178 Arrêt rapide
- 5179 Tension d'épreuve diélectrique
- 5181 Variabilité par échelons
- 5182 Son
- 5184 Horloge, commutateur horaire, minuterie
- 5185 Réjecteur
- 5186 Redresseur (type non spécifié)
- 5187 Professeur, surveillant
- 5188 Étudiant, utilisateur
- 5189 Groupe des étudiants, des utilisateurs
- 5190 Tous étudiants, utilisateurs
- 5191 Réglage de la fenêtre de projection
- 5192 Enregistreur graphique, traceur
- 5193 Imprimante
- 5194 Convertisseur continu/alternatif (onduleur)

NUMERICAL INDEX (cont)

- 5122 Video play-back
- 5123 Colour video play-back
- 5124 Slow run
- 5125 Recapitulate
- 5126 Loudspeaker in operation as a microphone
- 5127 Loudspeaker in operation as such
- 5128 Heading marker
- 5129 Aerial (scanner) rotation
- 5130 Short pulse
- 5131 Long pulse
- 5133 Bearing marker
- 5134 Electrostatic sensitive devices

- 5136 Ship's head-up presentation
- 5137 North-up presentation
- 5141 Anti sea-clutter (position of minimum)
- 5142 Anti rain-clutter (position of minimum)
- 5143 Range selector
- 5144 Range rings brilliance
- 5145 Variable range marker
- 5146 Adjustment to a minimum
- 5147 Adjustment to a maximum
- 5148 Pick-up for video disk record player
- 5149 Transmitted power monitor
- 5150 Transmit/receive monitor
- 5151 Hydrophone
- 5153 Underwater sound projector
- 5154 Reversible transducer for underwater sound
- 5156 Transformer
- 5157 Band-pass filter
- 5158 Band-pass filter with variable centre frequency
- 5159 Band-pass filter with variable pass-band, selectivity control
- 5160 Band-stop filter
- 5161 Anti sea-clutter (position of maximum)
- 5162 Anti rain-clutter (position of maximum)
- 5163 Recording on an information carrier
- 5164 Reading or reproduction from an information carrier
- 5165 Erasing from an information carrier
- 5166 Monitoring input data during writing or recording on an information carrier
- 5167 Monitoring input data after writing or recording on an information carrier
- 5168 Monitoring output data during read-out or reproduction from an information carrier
- 5169 Recording lock
- 5170 Marker
- 5171 Cutting
- 5172 Class II equipment
- 5177 Fast start
- 5178 Fast stop
- 5179 Test voltage
- 5181 Variability in steps
- 5182 Sound, audio
- 5184 Clock, time switch, timer
- 5185 Rejection filter, wave trap
- 5186 Rectifier (type not specified)
- 5187 Teacher, supervisor
- 5188 Student, operator
- 5189 Group of students, of operators
- 5190 All students, operators
- 5191 Frame adjustment
- 5192 Graphical recorder
- 5193 Printer
- 5194 D C / A C converter

INDEX NUMÉRIQUE (suite)

5195 Filtre coupe-bande réglable
 5196 Répétiteur du gyrocompas
 5197 Calage du répétiteur du gyrocompas
 5198 Relèvement par gyrocompas
 5199 Gisement
 5200 Calage de la couronne de gisement
 5201 Egalisation des phases
 5202 Etalonnage de l'angle
 5204 Sectionneur de l'antenne de lever de doute
 5210 Parler
 5211 Ecouter
 5213 Manipulateur Morse
 5225 Prise de courant pour rasoir électrique
 5226 Prélavage
 5227 Lavage principal
 5228 Rinçage
 5229 Arrêt après dernier rinçage
 5230 Essorage
 5231 Sans essorage
 5232 Traitement spécial
 5234 Haut niveau d'eau
 5235 Bas niveau d'eau
 5236 Vidage
 5237 Opération de séchage ou de chauffage
 5249 Fréquence d'une onde d'alarme
 5254 Bloc de passage
 5255 Amplificateur à tube à ondes progressives
 5256 Émetteur de signalisation
 5257 Récepteur de signalisation
 5258 Fréquence d'onde essai, d'identification ou de commande
 5259 Fréquence d'un signal de synchronisation
 5260 Démodulateur
 5261 Modulateur
 5262 Modem
 5263 Poste de commande principal
 5264 Mise en service d'une partie d'appareil
 5265 Mise hors service d'une partie d'appareil
 5266 Attente ou état préparatoire pour une partie d'appareil
 5267 Fonction de synchronisation
 5268 Position enfoncée d'un bouton-poussoir à deux positions stables
 5269 Position sortie d'un bouton-poussoir à deux positions stables
 5271 Sélecteur de canal de données à commande logique
 5272 Producteur d'harmoniques
 5273 Permutateur automatique
 5274 Permutateur manuel
 5275 Dispositif de protection contre les surtensions
 5276 Local
 5277 Distant
 5278 Gigue de phase
 5279 Réducteur de gigue
 5280 Boucle
 5281 Coupleur numérique
 5282 Séparateur numérique
 5283 Répéteur-régénérateur
 5284 Convertisseur à sortie stabilisée en tension
 5285 Organe réglable
 5286 Correcteur de distorsion
 5294 Vaisselle très sale, ustensiles de cuisine
 5295 Vaisselle quotidienne sale
 5296 Vaisselle peu sale
 5297 Vaisselle fragile
 5298 Agent de régénération pour l'adoucisseur d'eau

NUMERICAL INDEX (cont.)

5195 Variable band-stop filter
 5196 Gyro indicator
 5197 Gyro indicator setting
 5198 Gyro-compass true bearing
 5199 Relative bearing
 5200 Bearing ruler setting
 5201 Phase calibration
 5202 Angle calibration
 5204 Sense-aerial switch (U S A Sense-antenna switch)
 5210 Speak
 5211 Listen
 5213 Morse key
 5225 Electric shaver outlet
 5226 Prewash
 5227 Main wash
 5228 Rinsing
 5229 Stop after last rinse
 5230 Spinning
 5231 Without spinning
 5232 Special treatment
 5234 High water level
 5235 Low water level
 5236 Draining
 5237 Drying or warming operation
 5249 Frequency of an alarm signal
 5254 Link unit
 5255 Travelling wave tube amplifier
 5256 Signalling sender
 5257 Signalling receiver
 5258 Frequency of a test, identification or control signal
 5259 Frequency of a synchronizing signal
 5260 Demodulator
 5261 Modulator
 5262 Modem
 5263 Principal control panel
 5264 "ON" for a part of equipment
 5265 "OFF" for a part of equipment
 5266 Stand-by or preparatory state for a part of equipment
 Synchronizing function
 5268 IN-position of a bistable push control
 5269 OUT-position of a bistable push control
 5271 Channel selector with logic control
 5272 Harmonic generator
 5273 Automatic change-over unit
 5274 Manual change-over unit
 5275 Overvoltage protection device
 5276 Local
 5277 Remote
 5278 Phase jitter
 5279 Phase jitter filter
 5280 Loop
 5281 Digital combiner
 5282 Digital separator
 5283 Regenerative repeater
 5284 Converter with stabilized output voltage
 5285 Adjustable device
 5286 Distortion corrector
 5294 Badly soiled items, cooking utensils
 5295 Normally soiled items
 5296 Lightly soiled items
 5297 Delicate items
 5298 Regenerating agent

INDEX NUMÉRIQUE (suite)

- 5299 Agent de rinçage
- 5300 Rinçage avant lavage
- 5301 Détergent pour le lavage de la vaisselle
- 5302 Convertisseur à sortie stabilisée en courant
- 5303 Amplificateur opérationnel
- 5304 Organe comportant des opérateurs logiques
- 5305 Echantillonneur
- 5306 Comparateur
- 5310 Trame en transmission numérique
- 5311 Multiframe en transmission numérique
- 5312 Verrouillage de trame en transmission numérique
- 5313 Perte de verrouillage de trame en transmission numérique
- 5314 Erreur du signal de verrouillage de trame en transmission numérique
- 5315 Signal à deux niveaux
- 5316 Signal à trois niveaux
- 5317 Signal binaire codé
- 5320 Eclairage indirect
- 5321 Eclairage à faible intensité
- 5322 Commutateur tenu à la main
- 5323 Diaphragme à iris ouvert
- 5324 Diaphragme à iris fermé
- 5325 Petit foyer
- 5326 Foyer moyen
- 5327 Grand foyer
- 5328 Commande de radiographie
- 5329 Radiographie indirecte
- 5330 Radioscopie
- 5331 Appareil de catégorie AP (médical)
- 5332 Appareil de catégorie APG (médical)
- 5333 Appareil de type BF
- 5334 Appareil de type BF protégé contre les chocs de défibrillation
- 5335 Appareil de type CF
- 5336 Appareil de type CF protégé contre les chocs de défibrillation
- 5337 Tube radiogène
- 5338 Ensemble radiogène à rayonnement X
- 5339 Ensemble radiogène à rayonnement X en émission
- 5340 Statif vertical de radioscopie
- 5341 Statif vertical de radiographie
- 5342 Table horizontale de radiographie
- 5343 Statif de radiophotographie
- 5344 Caméra de radiophotographie
- 5345 Equipement pour tomographie
- 5346 Table basculante avec ensemble radiogène au-dessus
- 5347 Table basculante avec ensemble radiogène au-dessous
- 5348 Dispositif de compression pour radiodiagnostic
- 5349 Dispositif de compression pour radiodiagnostic mouvement
- 5350 Dispositif de compression pour radiodiagnostic en pression
- 5351 Dispositif de compression pour radiodiagnostic en position escamotée
- 5352 Grille antidiffusante
- 5353 Grille antidiffusante mouvement
- 5354 Grille antidiffusante non utilisée
- 5355 Système de commande automatique pour radiodiagnostic
- 5356 Sériographe à un seul film radiographique
- 5359 Choix du cliché radiographique plein format et orientation
- 5360 Choix du cliché radiographique division en deux et orientation
- 5361 Choix du cliché radiographique division en quatre et orientation
- 5362 Changeur de films ou de cassettes

NUMERICAL INDEX (cont.)

- 5299 Clear rinsing agent
- 5300 Prewash
- 5301 Detergent for dish washing
- 5302 Converter with stabilized output current
- 5303 Operational amplifier
- 5304 Equipment containing logic elements
- 5305 Sampling unit
- 5306 Comparator
- 5310 Frame in digital transmission
- 5311 Multiframe in digital transmission
- 5312 Frame alignment in digital transmission
- 5313 Loss of frame alignment in digital transmission
- 5314 Error in frame alignment signal in digital transmission
- 5315 Two-level signal
- 5316 Three-level signal
- 5317 Binary coded signal
- 5320 Indirect lighting
- 5321 Low intensity lighting
- 5322 Hand-held switch
- 5323 Iris diaphragm open
- 5324 Iris diaphragm closed
- 5325 Small focal spot
- 5326 Intermediate focal spot
- 5327 Large focal spot
- 5328 Radiographic control
- 5329 Indirect radiography
- 5330 Radioscopy
- 5331 Category AP equipment (medical)
- 5332 Category APG equipment (medical)
- 5333 Type BF equipment
- 5334 Defibrillator proof type BF equipment
- 5335 Type CF equipment
- 5336 Defibrillator proof type CF equipment
- 5337 X-ray tube
- 5338 X-ray source assembly
- 5339 X-ray source assembly emitting
- 5340 Vertical radioscopic stand
- 5341 Vertical radiographic stand
- 5342 Horizontal radiographic table
- 5343 Photo-fluorographic stand
- 5344 Photo-fluorographic camera
- 5345 Equipment for tomography
- 5346 Tilting table with overtable X-ray source assembly
- 5347 Tilting table with undertable X-ray source assembly
- 5348 Radiodiagnostic compression device
- 5349 Radiodiagnostic compression device movement
- 5350 Radiodiagnostic compression device pressure applied
- 5351 Radiodiagnostic compression device parked
- 5352 Anti-scatter grid
- 5353 Anti-scatter grid movement
- 5354 Anti-scatter grid not used
- 5355 Radiodiagnostic automatic control system
- 5356 Serial changer for single radiographic film
- 5359 Radiographic film selection full format and orientation
- 5360 Radiographic film selection division by two and orientation
- 5361 Radiographic film selection division by four and orientation
- 5362 Film or cassette changer

INDEX NUMERIQUE (suite)

5363 Changeurs de films ou de cassettes en fonctionnement bidirectionnel

5364 Fonctionnement bidirectionnel simultané en radiodiagnostic

5365 Fonctionnement bidirectionnel alterné en radiodiagnostic

5366 Statif radiologique tout au sol

5367 Equipement radiologique plafonnier

5368 Table de radio-urologie

5369 Table chirurgicale

5370 Siège de patient rotation autour d'un axe vertical

5371 Siège de patient basculement autour d'un axe horizontal

5372 Craniographe

5373 Arceau de radiodiagnostic

5374 Bras en U pour radiodiagnostic

5375 Mammographe

5376 Intensificateur d'image radiologique

5377 Intensificateur d'image radiologique avec entrée stabilisée

5378 Intensificateur d'image radiologique grand champ d'entrée

5379 Intensificateur d'image radiologique petit champ d'entrée

5380 Intensificateur d'image radiologique dégazage par getter

5381 Filtre de rayonnement ou filtration

5382 Seringue d'injection

5383 Indicateur lumineux du centre du champ de rayonnement

5384 Indicateur lumineux du champ de rayonnement

5385 Dispositif de limitation du faisceau ouvert

5386 Dispositif de limitation du faisceau fermé

5387 Dispositif de limitation du faisceau avec ouverture séparée des volets

5388 Dispositif de limitation du faisceau avec fermeture séparée des volets

5389 Patient mince

5390 Patient normal

5391 Patient épais

5392 Support du patient basculement

5393 Support du patient mouvement longitudinal

5394 Support du patient déplacement par étapes

5395 Support du patient mouvement orthogonal à son plan

5396 Support du patient mouvements dans son plan

5397 Support du patient rotation autour d'un axe longitudinal

5398 Berceau porte-patient rotation autour de son axe longitudinal

5399 Support du patient rotation autour d'un axe orthogonal

5401 Mouvement tomographique sans rayonnement X

5402 Mouvement tomographique avec rayonnement X

5403 Réglage du plan de coupe tomographique

5404 Rotation d'anode vitesse normale

5405 Rotation d'anode grande vitesse

5406 Chambre d'ionisation

5407 Image électronique aspect normal

5408 Image électronique inversée droite-gauche

5409 Image électronique inversée haut-bas

5410 Image électronique inversée haut-bas et droite-gauche

5411 Image électronique réversible noir-blanc

5412 Image électronique champ de référence

5413 Image électronique correction du gamma

5420 Embrouilleur

5421 Desembrouilleur

5424 Dispositif général d'interface

NUMERICAL INDEX (cont.)

5363 Film or cassette changers bi-plane operation

5364 Radiodiagnostic simultaneous bi-plane operation

5365 Radiodiagnostic alternating bi-plane operation

5366 Floor mounted radiological equipment

5367 Ceiling suspended radiological equipment

5368 Radiodiagnostic urological table

5369 Surgical table

5370 Patient's chair rotation about a vertical axis

5371 Patient's chair tilt about a horizontal axis

5372 Craniographic equipment

5373 Radiodiagnostic C-arm

5374 Radiodiagnostic U-arm

5375 Mammographic equipment

5376 X-ray image intensifier

5377 X-ray image intensifier with stabilized input

5378 X-ray image intensifier full input field

5379 X-ray image intensifier reduced input field

5380 X-ray image intensifier gettering

5381 Radiation filter or filtration

5382 Injection syringe

5383 Light indicator of radiation field centre

5384 Light indicator of the radiation field

5385 Beam limiting device open

5386 Beam limiting device closed

5387 Beam limiting device with separate opening of the shutters

5388 Beam limiting device with separate closing of the shutters

5389 Patient thin

5390 Patient normal

5391 Patient obese

5392 Patient support tilting

5393 Patient support longitudinal movement

5394 Patient support stepwise movement

5395 Patient support orthogonal movement to its plane

5396 Patient support movements in its plane

5397 Patient support rotation about a longitudinal axis

5398 Patient cradle rotation about its longitudinal axis

5399 Patient support rotation about an orthogonal axis

5401 Tomographic movement without X-radiation

5402 Tomographic movement with X-radiation

5403 Tomographic layer selection

5404 Anode rotation normal speed

5405 Anode rotation high speed

5406 Ionization chamber

5407 Electronic image normal aspect

5408 Electronic image reversal right-to-left

5409 Electronic image inverted top-to-bottom

5410 Electronic image inverted top-to-bottom and reversal right-to-left

5411 Electronic image reversal black-to-white

5412 Electronic image reference field

5413 Electronic image gamma control

5420 Scrambler

5421 Descrambler

5424 Interface device, general

5001	5002	5003	5004	5005	5006	5007	5008	5009
5010	5011	5012	5013	5014	5015	5016	5017	5018
5019	5020	5021	5022	5023	5024	5025	5026	5027
5028	5029	5030	5031	5032	5033	5034	5035	5036
5037	5038	5039	5040	5041	5042	5043	5044	5045
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
5073	5074	5075	5076	5077	5078	5079	5080	5081
5082	5083	5084	5085	5086	5087	5088	5089	5090

5091	5092	5093	5094	5095	5096	5097	5098	5099
5100	5101	5102	5103	5104	5105	5106	5107	5108
5109	5110	5111	5112	5113	5114	5115	5116	5117
5118	5119	5120	5121	5122	5123	5124	5125	5126
5127	5128	5129	5130	5131	5132	5133	5134	5135
5136	5137	5138	5139	5140	5141	5142	5143	5144
5145	5146	5147	5148	5149	5150	5151	5152	5153
5154	5155	5156	5157	5158	5159	5160	5161	5162
5163	5164	5165	5166	5167	5168	5169	5170	5171
5172	5173	5174	5175	5176	5177	5178	5179	5180

5181 	5182 	5183	5184 	5185 	5186 	5187 	5188 	5189
5190 	5191 	5192 	5193 	5194 	5195 	5196 	5197 	5198
5199 	5200 	5201 	5202 	5203	5204 	5205	5206	5207
5208	5209	5210 	5211 	5212	5213 	5214	5215	5216
5217	5218	5219	5220	5221	5222	5223	5224	5225
5226 	5227 	5228 	5229 	5230 	5231 	5232 	5233	5234
5235 	5236 	5237 	5238	5239	5240	5241	5242	5243
5244	5245	5246	5247	5248	5249 	5250	5251	5252
5253	5254 	5255 	5256 	5257 	5258 	5259 	5260 	5261
5262 	5263 	5264 	5265 	5266 	5267 	5268 	5269 	5270

5271 	5272 	5273 	5274 	5275 	5276 	5277 	5278 	5279
5280 	5281 	5282 	5283 	5284 	5285 	5286 	5287 	5288
5289 	5290 	5291 	5292 	5293 	5294 	5295 	5296 	5297
5298 	5299 	5300 	5301 	5302 	5303 	5304 	5305 	5306
5307 	5308 	5309 	5310 	5311 	5312 	5313 	5314 	5315
5316 	5317 	5318 	5319 	5320 	5321 	5322 	5323 	5324
5325 	5326 	5327 	5328 	5329 	5330 	5331 	5332 	5333
5334 	5335 	5336 	5337 	5338 	5339 	5340 	5341 	5342
5343 	5344 	5345 	5346 	5347 	5348 	5349 	5350 	5351
5352 	5353 	5354 	5355 	5356 	5357 	5358 	5359 	5360

5361 	5362 	5363 	5364 	5365 	5366 	5367 	5368 	5369
5370 	5371 	5372 	5373 	5374 	5375 	5376 	5377 	5378
5379 	5380 	5381 	5382 	5383 	5384 	5385 	5386 	5387
5388 	5389 	5390 	5391 	5392 	5393 	5394 	5395 	5396
5397 	5398 	5399 	5400 	5401 	5402 	5403 	5404 	5405
5406 	5407 	5408 	5409 	5410 	5411 	5412 	5413 	
					5420 	5421 		
5424 								



Symbole graphique: Ne pas utiliser en zones résidentielles

Graphical symbol: Not to be used in residential areas

417-IEC-5109

SYMBOLE ORIGINAL
ORIGINAL SYMBOL

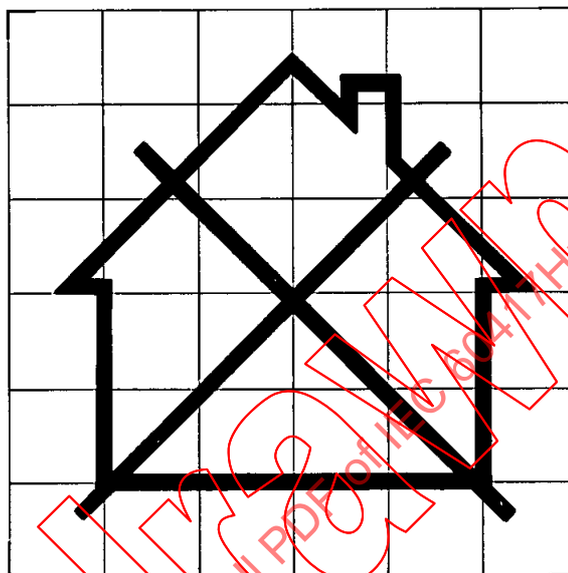
(a $\hat{=}$ 50 mm)

Dimensions réelles

hauteur = 1,2 a
largeur = 1,26 a

Real dimensions

height = 1.2 a
width = 1.26 a



Application Pour indiquer que l'équipement électrique ainsi marqué (par exemple le matériel qui, en fonctionnement, produit des perturbations radioélectriques) ne convient pas pour les zones d'habitation

Application To indicate that the marked electric equipment (e.g. an equipment which produces radio interference when in operation) is not suitable for a residential area

Pour information générale, voir Publication 416 de la CEI
For general information, see IEC Publication 416

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60417H:1987

Withdrawn



Symbole graphique: Fréquence d'une onde d'alarme

Graphical symbol: Frequency of an alarm signal

417-IEC-5249

SYMBOLE ORIGINAL
ORIGINAL SYMBOL

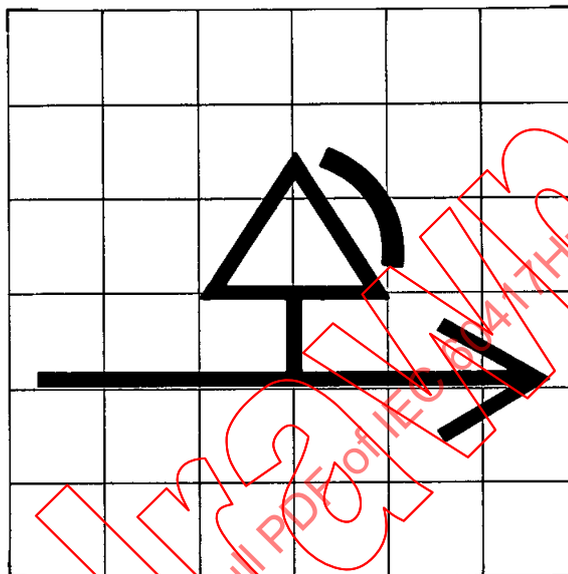
($a \hat{=} 50$ mm)

Dimensions réelles

hauteur = 0,80 a
largeur = 1,26 a

Real dimensions

height = 0.80 a
width = 1.26 a



Application. Pour marquer la commande de fréquence d'une onde d'alarme

Application To identify an alarm signal frequency control

Pour information generale, voir Publication 416 de la CEI
For general information, see IEC Publication 416

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60417H:1987

Withdrawn



Symbole graphique: Fréquence d'onde d'essai, d'identification ou de commande

Graphical symbol: Frequency of a test, identification or control signal

417-IEC-5258

SYMBOLE ORIGINAL
ORIGINAL SYMBOL

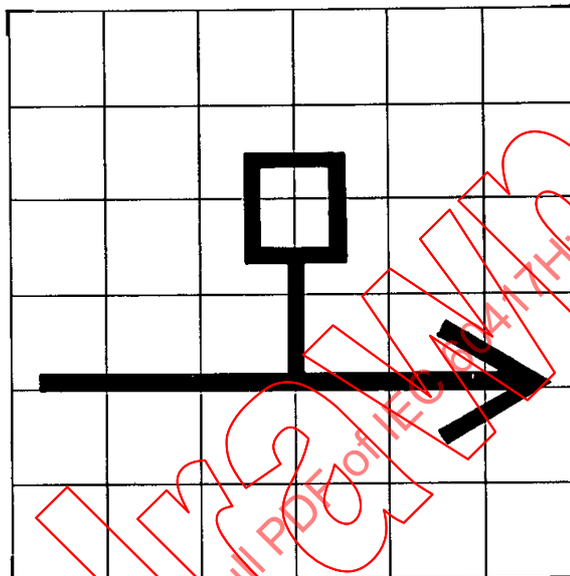
($a \hat{=} 50$ mm)

Dimensions réelles

hauteur = 0,80 a
largeur = 1,26 a

Real dimensions

height = 0.80 a
width = 1.26 a



Application Pour marquer la commande de fréquence d'une onde d'essai

Application To identify a test signal frequency control

Pour information générale, voir Publication 416 de la CEI
For general information, see IEC Publication 416

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60417H:1987
Withdrawn



Symbole graphique: Fréquence d'un signal de synchronisation

Graphical symbol: Frequency of a synchronizing signal

417-IEC-5259

SYMBOLE ORIGINAL
ORIGINAL SYMBOL

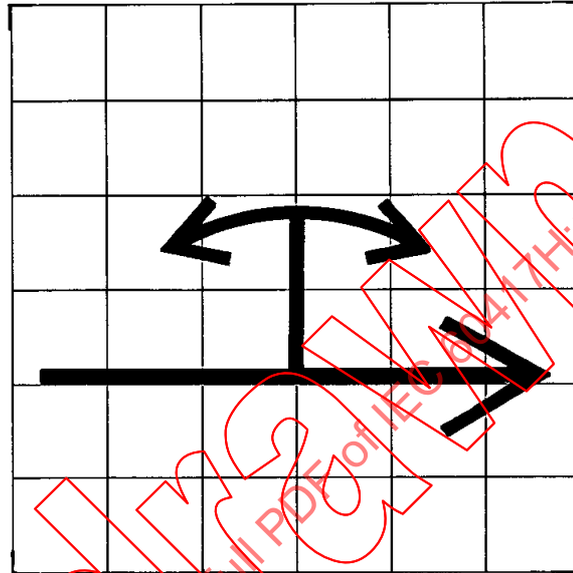
($a \approx 50$ mm)

Dimensions réelles

hauteur = $0,80 a$
largeur = $1,26 a$

Real dimensions

height = $0.80 a$
width = $1.26 a$



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

Application To identify a synchronizing signal frequency control

Pour information générale voir Publication 416 de la CEI
For general information, see IEC Publication 416

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60417H:1987
Withdrawn



Symbole graphique: Fonction de synchronisation

Graphical symbol: Synchronizing function

417-IEC-5267

SYMBOLE ORIGINAL
ORIGINAL SYMBOL

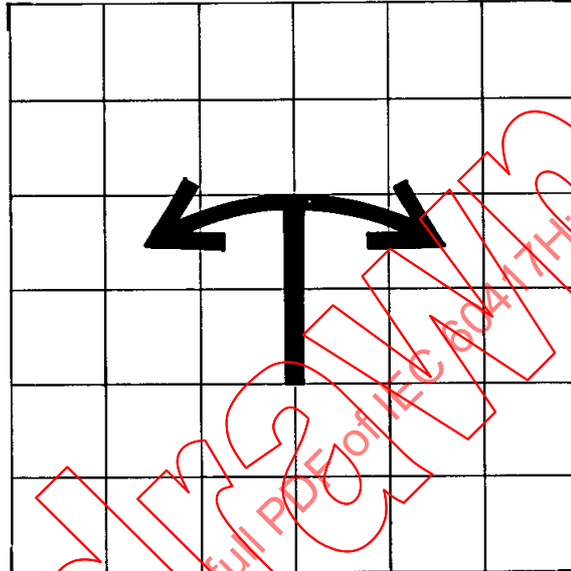
($a \hat{=} 50$ mm)

Dimensions réelles

hauteur = 0,64 a
largeur = 0,84 a

Real dimensions

height = 0 64 a
width = 0 84 a



Application Pour marquer la commande de synchronisation

Application To identify a synchronizing control

Pour information generale, voir Publication 416 de la CEI
For general information, see IEC Publication 416

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60417H:1987

Withdrawn

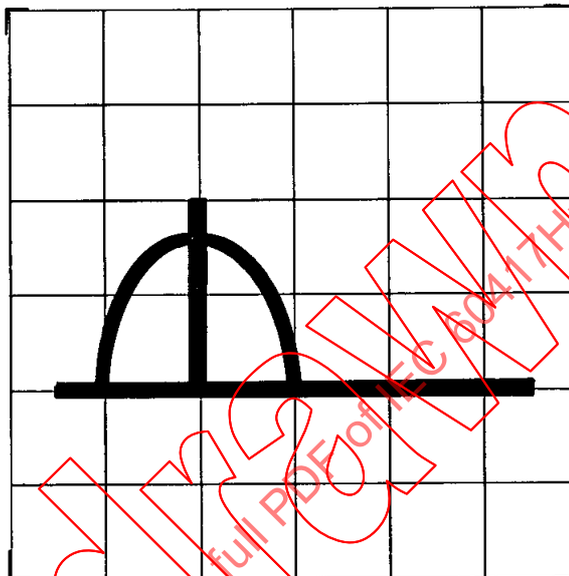


Symbole graphique: Local

Graphical symbol: Local

417-IEC-5276

SYMBOLE ORIGINAL
ORIGINAL SYMBOL

(a $\hat{=}$ 50 mm)**Dimensions réelles**

hauteur = 0,50 a

largeur = 1,24 a

Real dimensions

height = 0 50 a

width = 1 24 a

Application Sur les équipements de télécommunication pour indiquer que l'origine d'un signal ou la commande d'une fonction est située localement

Note — Le trait vertical peut être remplacé par le symbole du signal ou de la fonction considérée



porteuse,



pilote,



mesure,



signalisation



alarme

Application On telecommunication equipment, to indicate that the origin of a signal or the control of a function is situated locally

Note — The vertical stroke may be completed by the symbol of the signal or the function considered



carrier,



pilot,



measure,



signalling,



alarm

Pour information générale, voir Publication 416 de la CEI
For general information, see IEC Publication 416

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60417H:1987

Withdrawn



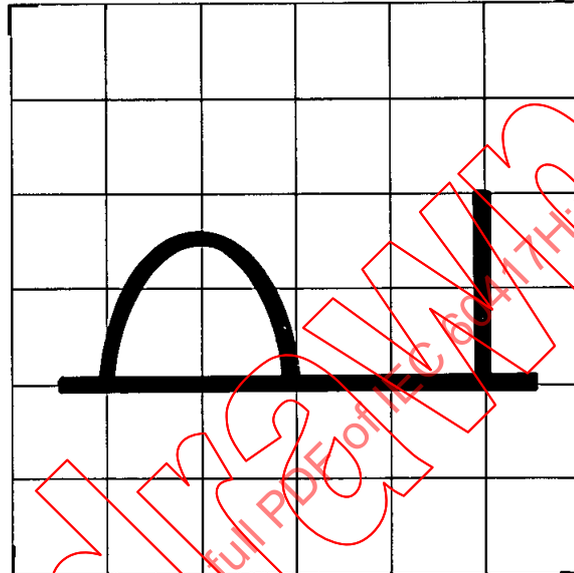
Symbole graphique: Distant

Graphical symbol: Remote

417-IEC-5277

SYMBOLE ORIGINAL
ORIGINAL SYMBOL

(a $\hat{=}$ 50 mm)



Dimensions réelles

hauteur = 0,5 a
largeur = 1,24 a

Real dimensions

height = 0.5 a
width = 1.24 a

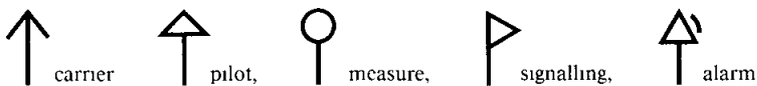
Application Sur les équipements de télécommunication, pour indiquer que l'origine d'un signal ou la commande d'une fonction est située à distance

Note — Le trait vertical peut être remplacé par le symbole du signal ou de la fonction considérée



Application On telecommunication equipment to indicate that the origin of a signal or the control of a function is situated at a distant location

Note — The vertical stroke may be completed by the symbol of the signal or the function considered



Pour information générale, voir Publication 416 de la CEI
For general information, see IEC Publication 416