

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**617-10**

Deuxième édition  
Second edition  
1996-05

---

**Symboles graphiques pour schémas –**

**Partie 10:  
Télécommunications: Transmission**

**Graphical symbols for diagrams –**

**Part 10:  
Telecommunications: Transmission**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 617-10: 1996

## Validité de la présente publication

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 la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Central de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**  
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement

## Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 50: *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI)*, qui se présente sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionnaire multilingue de la CEI.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit tirés du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

## Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la CEI 27: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique;*
- la CEI 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles;*
- la CEI 617: *Symboles graphiques pour schémas;*

et pour les appareils électromédicaux,

- la CEI 878: *Symboles graphiques pour équipements électriques en pratique médicale.*

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 27, de la CEI 417, de la CEI 617 et/ou de la CEI 878, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

## Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

## Validity of this publication

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 the date of the reconfirmation of the publication is available from the IEC Central Office.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**  
Published yearly
- **Catalogue of IEC publications**  
Published yearly with regular updates

## Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC 50: *International Electrotechnical Vocabulary (IEV)*, which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

## Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications:

- IEC 27: *Letter symbols to be used in electrical technology;*
- IEC 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets;*
- IEC 617: *Graphical symbols for diagrams;*

and for medical electrical equipment,

- IEC 878: *Graphical symbols for electromedical equipment in medical practice.*

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 27, IEC 417, IEC 617 and/or IEC 878, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

## IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**617-10**

Deuxième édition  
Second edition  
1996-05

**Symboles graphiques pour schémas –**

**Partie 10:  
Télécommunications: Transmission**

**Graphical symbols for diagrams –**

**Part 10:  
Telecommunications: Transmission**

© CEI 1996 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 Varembé Genève Suisse



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

W

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

## SOMMAIRE

	Pages
<b>AVANT-PROPOS .....</b>	<b>4</b>
<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>6</b>
<b>CHAPITRE I : CIRCUITS DE TÉLÉCOMMUNICATION</b>	
Section 1      Lignes et affectation de circuits .....	8
Section 2      Circuits amplifiés .....	9
<b>CHAPITRE II : ANTENNES ET STATIONS OU POSTES RADIOÉLECTRIQUES</b>	
Section 3      Symboles distinctifs .....	10
Section 4      Symbole général et exemples d'emploi .....	11
Section 5      Antennes particulières et éléments d'antennes .....	13
Section 6      Stations ou postes radioélectriques .....	15
<b>CHAPITRE III : TECHNIQUES DES HYPERFRÉQUENCES</b>	
Section 7      Lignes de propagation .....	18
Section 8      Dispositifs à un et deux accès .....	21
Section 9      Dispositifs à plusieurs accès .....	26
Section 10     Couplages et sondes .....	29
Section 11     Masers et lasers .....	31
<b>CHAPITRE IV : SYMBOLES FONCTIONNELS DIVERS</b>	
Section 12     Symboles distinctifs indiquant le caractère de la modulation d'impulsions .....	33
Section 13     Générateurs de signal .....	34
Section 14     Convertisseurs .....	35
Section 15     Amplificateurs .....	36
Section 16     Appareils de réseaux à plusieurs paires de bornes .....	37
Section 17     Dispositifs à seuils .....	41
Section 18     Transformateurs (termineurs) et transformateurs hybrides .....	43
Section 19     Modulateurs, démodulateurs, discriminateurs .....	44
Section 20     Concentrateurs, multiplexeurs .....	46
<b>CHAPITRE V : DIAGRAMMES DE SPECTRE DE FRÉQUENCES</b>	
Section 21     Éléments de symboles .....	48
Section 22     Exemples de diagrammes de spectre de fréquences .....	51
<b>CHAPITRE VI : FIBRES OPTIQUES</b>	
Section 23     Ligne de transmission .....	54
Section 24     Dispositifs de transmission .....	56
Annexe A – Anciens Symboles .....	59
Annexe B – Index alphabétique en français .....	60
Annexe C – Index alphabétique en anglais .....	67

## CONTENTS

	Page
<b>FOREWORD</b>	<b>5</b>
<b>INTRODUCTION</b>	<b>7</b>
<b>CHAPTER I: TELECOMMUNICATION CIRCUITS</b>	
Section 1	Lines and circuit usage .....
Section 2	Amplified circuits .....
<b>CHAPTER II: ANTENNAS AND RADIO STATIONS</b>	
Section 3	Qualifying symbols .....
Section 4	General symbol and examples of use .....
Section 5	Specific types of antennas and parts of antennas .....
Section 6	Radio stations .....
<b>CHAPTER III: MICROWAVE TECHNOLOGY</b>	
Section 7	Transmission paths .....
Section 8	One- and two-port devices .....
Section 9	Multi-port devices .....
Section 10	Couglers and probes .....
Section 11	Masers and lasers .....
<b>CHAPTER IV: MISCELLANEOUS BLOCK SYMBOLS</b>	
Section 12	Qualifying symbols for the types of pulse-modulation .....
Section 13	Signal generators .....
Section 14	Converters .....
Section 15	Amplifiers .....
Section 16	Networks with several pairs of terminals .....
Section 17	Limiters .....
Section 18	Terminating sets and hybrid transformers .....
Section 19	Modulators, demodulators, discriminators .....
Section 20	Concentrators, multiplexers .....
<b>CHAPTER V: FREQUENCY SPECTRUM DIAGRAMS</b>	
Section 21	Symbol elements .....
Section 22	Examples of frequency spectrum diagrams .....
<b>CHAPTER VI: FIBRE OPTICS</b>	
Section 23	Transmission line .....
Section 24	Transmission devices .....
Annex A – Older Symbols	
Annex B – French alphabetic index .....	
Annex C – English alphabetic index .....	

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## SYMBOLES GRAPHIQUES POUR SCHÉMAS –

## Partie 10: Télécommunications: Transmission

## AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique 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 en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles 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.

La Norme internationale CEI 617-10 a été établie par le sous-comité 3A: Symboles graphiques pour schémas, du comité d'études 3 de la CEI: Documentation et symboles graphiques.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1983 et constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapports de vote
3A(CO)170	3A(CO)179
3A(CO)203	3A(CO)205
3A/388/FDIS	3A/426/RVD

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

Les annexes A, B et C sont données uniquement à titre d'information.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## GRAPHICAL SYMBOLS FOR DIAGRAMS -

## Part 10: Telecommunications: Transmission

## 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 cooperation 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, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, 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.

International Standard IEC 617-10 has been prepared by sub-committee 3A: Graphical symbols for diagrams, of IEC technical committee 3: Documentation and graphical symbols.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1983 and constitutes a technical revision.

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

FDIS	Reports on voting
3A(CO)170 3A(CO)203 3A/388/FDIS	3A(CO)179 3A(CO)205 3A/426/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.

Annexes A, B and C are for information only.

## INTRODUCTION

La présente partie de la CEI 617 constitue un élément d'une série qui traite de symboles graphiques pour schémas.

Cette série comporte les parties suivantes:

- Partie 1: Généralités, index général. Tables de correspondance
- Partie 2: Eléments de symboles, symboles distinctifs et autres symboles d'application générale
- Partie 3: Conducteurs et dispositifs de liaison
- Partie 4: Composants passifs de base
- Partie 5: Semiconducteurs et tubes électroniques
- Partie 6: Production, transformation et conversion de l'énergie électrique
- Partie 7: Appareillage et dispositifs de commande et de protection
- Partie 8: Appareils de mesure, lampes et dispositifs de signalisation
- Partie 9: Télécommunications: Commutation et équipements périphériques
- Partie 10: Télécommunications: Transmission
- Partie 11: Schémas et plans d'installation, architecturaux et topographiques
- Partie 12: Opérateurs logiques binaires
- Partie 13: Opérateurs analogiques

Le domaine d'application et les références normatives pour cette série sont indiqués dans la CEI 617-1.

Les symboles ont été conçus conformément aux règles indiquées dans la future ISO 11714-1\*. La taille du module M = 2,5 mm a été utilisée. Dans la présente norme, pour améliorer la lecture, les symboles de petite taille ont été doublés et sont marqués "200 %" dans la colonne symbole. Pour gagner de la place, les symboles de grande taille ont été réduits de moitié et sont marqués "50 %" dans la colonne symbole. En accord avec la future ISO 11714-1, article 7, les dimensions d'un symbole (par exemple la hauteur) peuvent être modifiées afin de gagner de la place pour un grand nombre de bornes ou pour tout autre exigence liée à la présentation. Dans tous les cas – augmentation ou diminution de la taille ou modification des dimensions – l'épaisseur originale du trait devra être conservée sans changement d'échelle.

Les symboles tels qu'ils sont représentés dans la présente norme ont été tracés de façon telle que la distance entre leurs traits de connexion soit un multiple d'un certain module. Le module 2M a été choisi afin de réserver une place suffisante aux marquages nécessaires des bornes. Les symboles ont été tracés dans des dimensions qui conviennent à la compréhension en utilisant sans exception la même grille dans la représentation de tous les symboles.

Tous les symboles sont conçus à l'intérieur d'une grille par un système de conception assistée par ordinateur. La grille utilisée a été reproduite sur le fond des symboles.

Les symboles plus vieux qui ont fait partie de l'annexe A à la première édition de la CEI 617-10 dans une période transitoire, ne font plus partie de cette deuxième édition, puisqu'ils vont être définitivement retirés de l'usage.

Les index dans les annexes A, B et C contiennent une liste alphabétique des noms de symboles et de leur numéros correspondants. Les noms de symboles sont basés sur la description des symboles dans cette partie. Un index général contenant une liste alphabétique des noms de symboles de toutes les parties fait partie de la CEI 617-1.

\* Actuellement au stade de projet de norme internationale (document 3/563/DIS).

## INTRODUCTION

This part of IEC 617 forms an element of a series which deals with graphical symbols for diagrams.

The series consists of the following parts:

- Part 1: General information, general index. Cross-reference tables
- Part 2: Symbol elements, qualifying symbols and other symbols having general application
- Part 3: Conductors and connecting devices
- Part 4: Basic passive components
- Part 5: Semiconductors and electron tubes
- Part 6: Production and conversion of electrical energy
- Part 7: Switchgear, controlgear and protective devices
- Part 8: Measuring instruments, lamps and signalling devices
- Part 9: Telecommunications: Switching and peripheral equipment
- Part 10: Telecommunications: Transmission
- Part 11: Architectural and topographical installation plans and diagrams
- Part 12: Binary logic elements
- Part 13: Analogue elements

The scope and the normative references for this series are given in IEC 617-1.

Symbols have been designed in accordance with requirements given in the future ISO 11714-1\*. The module size M = 2,5 mm has been used. For better readability smaller symbols in this standard have been enlarged to double size and are marked "200 %" in the symbol column. To save space larger symbols have been reduced to half size and are marked "50 %" in the symbol column. In accordance with the future ISO 11714-1, clause 7, symbol dimensions (for instance height) may be modified in order to make space for a greater number of terminals or for other layout requirements. In all cases, whether the size is enlarged or reduced, or dimensions modified, the thickness of the original line should be maintained without scaling.

The symbols in this standard are laid out in such a way that the distance between connecting lines is a multiple of a certain module. The module 2M has been chosen to provide enough space for a required terminal designation. The symbols have been drawn to a size convenient for comprehension, using the same grid consistently in the representation of all symbols.

All symbols are designed within a grid in a computer-aided draughting system. The grid which was used has been reproduced in the background of the symbols.

The older symbols which were included in appendix A of the first edition of IEC 617-10 for a transitional period, are no longer part of this second edition, as they will definitely be withdrawn from use.

The indexes in Annex A, B and C include an alphabetic list of symbol names and their corresponding number. The symbol names are based on the description of the symbols of this part. A general index including an alphabetic list of symbols of all parts is given in IEC 617-1.

---

\* At present, at the stage of Draft International Standard (document 3/563/DIS).

**SYMBOLES GRAPHIQUES POUR SCHÉMAS**  
**Dixième partie: Télécommunications: Transmission**

**CHAPITRE I: CIRCUITS DE TÉLÉCOMMUNICATION**  
**SECTION 1 – LIGNES ET AFFECTATION DE CIRCUITS**

- 1.1 Le symbole 03-01-01 est utilisé pour représenter une ligne ou un autre circuit de télécommunication. L'affectation d'un circuit peut être précisée en utilisant des lettres, symboles 10-01-01 à 10-01-04.

**GRAPHICAL SYMBOLS FOR DIAGRAMS**  
**Part 10: Telecommunications: Transmission**

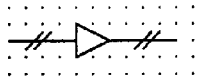
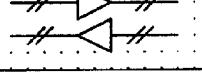
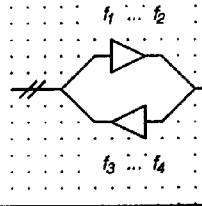
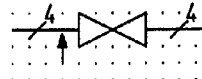
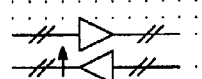
**CHAPTER I: TELECOMMUNICATION CIRCUITS**  
**SECTION 1 – LINES AND CIRCUIT USAGE**

- 1.1 Symbol 03-01-01 is used to represent a line or other telecommunication circuit. The usage of circuits may be indicated by letters, symbols 10-01-01 to 10-01-04.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-01-01		F	Téléphonie	Telephony
10-01-02		T	Télégraphie et transmission de données	Telegraphy and transmission of data
10-01-03		V	Canal vidéo (télévision)	Video channel (television)
10-01-04		S	Canal son (télévision ou radiodiffusion)	Sound channel (television or radio broadcasting)
10-01-05		F	EXEMPLES: Ligne ou circuit téléphonique  Un trait tireté peut être dessiné pour distinguer une liaison radioélectrique d'une liaison de télécommunication.  Le symbole d'antenne (10-04-01) peut être dessiné à chaque extrémité du symbole de la liaison radioélectrique.	EXAMPLES: Telephone line or circuit  A dashed line may be used to identify a radio link or any radio section of a circuit.  The antenna symbol (10-04-01) may be placed at the radio terminal points.
10-01-06		V+S+F	Liaison radioélectrique utilisée pour la télévision (vidéo et son) et pour la téléphonie	Radio link carrying television (video and sound) and telephony
10-01-07			Ligne pupinisée	Coil-loaded line Inductively loaded line

## SECTION 2 – CIRCUITS AMPLIFIÉS

## SECTION 2 – AMPLIFIED CIRCUITS

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-02-01			Circuit à deux fils avec amplification dans un seul sens	Two-wire line with unidirectional amplification
10-02-02			Circuit à deux fils avec amplification dans les deux sens	Two-wire line with both-way amplification
10-02-03	Forme 1 Form 1		Circuit à quatre fils avec amplification dans les deux sens	Four-wire circuit with both-way amplification
10-02-04	Forme 2 Form 2			
10-02-05			Circuit assimilé à un circuit à quatre fils à partage de fréquences	Four-wire type circuit with frequency separation
10-02-06	Forme 1 Form 1		Circuit à quatre fils avec amplification terminale dans les deux sens et suppression d'écho	Four-wire circuit with both-way terminals amplification with echo suppression
10-02-07	Forme 2 Form 2			

**CHAPITRE II: ANTENNES ET STATIONS OU POSTES  
RADIOÉLECTRIQUES**

**SECTION 3 – SYMBOLES DISTINCTIFS**

**CHAPTER II: ANTENNAS AND RADIO STATIONS**

**SECTION 3 – QUALIFYING SYMBOLS**

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-03-01			Polarisation dans un plan Pour indiquer la polarisation horizontale (verticale) une flèche doit être tracée perpendiculairement (parallèlement) à la ligne centrale du symbole d'antenne.	Plane polarization Horizontal (vertical) polarization shall be indicated by an arrow shown perpendicular (parallel) to the stem of the antenna symbol.
10-03-02			Polarisation circulaire	Circular polarization
10-03-03			Direction de rayonnement fixe en azimut	Direction of radiation fixed in azimuth
10-03-04			Direction de rayonnement orientable en azimut	Direction of radiation variable in azimuth
10-03-05			Direction de rayonnement fixe en site	Direction of radiation fixed in elevation
10-03-06			Direction de rayonnement orientable en site	Direction of radiation variable in elevation
10-03-07			Direction de rayonnement fixe en azimut et en site	Direction of radiation fixed in azimuth and elevation
10-03-08			Radiogoniomètre ou radiophare	Direction finder or radio beacon

#### **SECTION 4 – SYMBOLE GÉNÉRAL ET EXEMPLES D'EMPLOI**

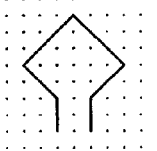
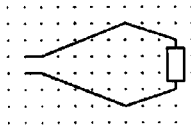
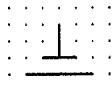
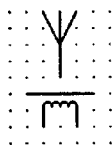
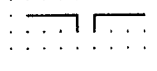
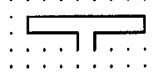
#### **SECTION 4 – GENERAL SYMBOL AND EXAMPLES OF USE**

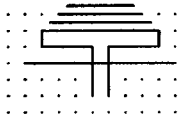
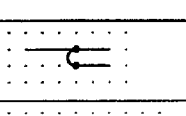
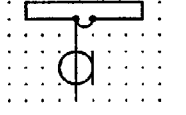
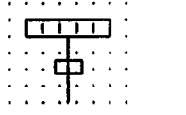
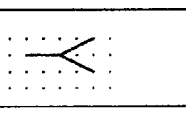
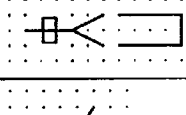
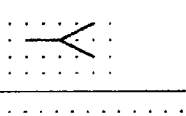
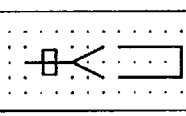
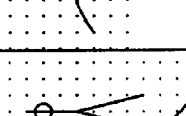
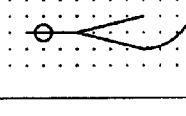
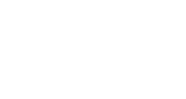
No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende Antenne, symbole général	Description
10-04-01			<p>Antenne, symbole général</p> <p>Ce symbole peut être utilisé pour représenter une antenne directive ou non. La ligne centrale du symbole peut représenter un type quelconque d'alimentation, symétrique ou asymétrique, y compris un conducteur unique.</p> <p>On peut indiquer sur un diagramme distinct, voisin du symbole de l'antenne, le lobe principal du diagramme de directivité de l'antenne.</p> <p>On peut ajouter des indications supplémentaires (lettres et chiffres) tirées du Règlement des radiocommunications en vigueur, publié par l'Union Internationale des Télécommunications (UIT), Genève. On peut ajouter un nom ou une référence au symbole général de l'antenne.</p>	<p>Antenna, general symbol</p> <p>This symbol may be used to represent any type of antenna or aerial array. The stem of the symbol may represent any type of balanced or unbalanced feeder, including a single conductor.</p> <p>A drawing of the general shapes of the main lobes of the polar diagrams of the antenna may be given adjacent to the antenna symbol.</p> <p>Supplementary references in figures or letter symbols may be taken from the current Radio Regulations published by the International Telecommunication Union (ITU), Geneva. Alternatively a name or a reference may be written adjacent to the general antenna symbol.</p>
10-04-02			Antenne avec polarisation circulaire	Antenna with circular polarization
10-04-03			Antenne à direction de rayonnement orientable en azimut	Antenna with direction of radiation variable in azimuth
10-04-04			Antenne à direction de rayonnement fixe en azimut, à polarisation horizontale	Directional antenna fixed in azimuth, horizontal polarization
10-04-05			Antenne à direction de rayonnement orientable en site	Antenna with direction of radiation variable in elevation

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-04-06			Antenne radiogoniométrique ou de radiophare	Direction finding antenna (radio goniometric or radio beacon)
10-04-07			Antenne à direction de rayonnement fixe en azimuth, à polarisation verticale avec son diagramme de rayonnement dans le plan horizontal	Directional antenna fixed in azimuth, vertically polarized, with horizontal polar diagram
10-04-08			Antenne radar tournant dans un sens en azimuth à la vitesse de quatre tours par minute et oscillante en site entre 0° ... 57° ... 0° en 1 s	Radar antenna rotating four times per minute in azimuth and reciprocating in elevation between 0° ... 57° ... 0° in 1 s
10-04-09			Antenne tourniquet	Turnstile antenna

**SECTION 5 – ANTENNES PARTICULIÈRES  
ET ÉLÉMENTS D'ANTENNES**

**SECTION 5 – SPECIFIC TYPES OF ANTENNAS  
AND PARTS OF ANTENNAS**

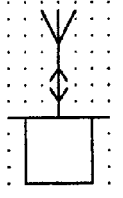
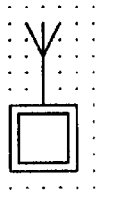
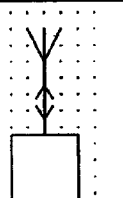
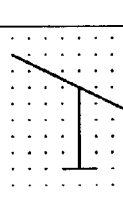
No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-05-01			Cadre	Loop (or frame) antenna
10-05-02			Antenne en losange, figurée terminée par une résistance	Rhombic antenna, shown terminated by a resistor
10-05-03			Contrepoids	Counterpoise
10-05-04			Antenne à noyau magnétique, par exemple de ferrite  S'il n'y a pas de risque de confusion, on peut supprimer le symbole général d'antenne.	Magnetic rod antenna, for example ferrite  If there is no risk of confusion, the general antenna symbol may be omitted.
10-05-05			Doublet	Dipole
10-05-06			Doublet replié	Folded dipole

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-05-07			Doublet replié, figuré avec trois éléments directeurs et un élément réflecteur	Folded dipole, shown with three directors and one reflector
10-05-08			Symétriseur	Balun (Balancing unit)
10-05-09			Doublet replié, figuré avec un symétriseur et une paire coaxiale	Folded dipole, shown with balun and coaxial feeder
10-05-10			Antenne à fentes, figurée avec alimentation par un guide d'ondes de section rectangulaire	Slot antenna, shown with rectangular waveguide feeder
10-05-11			Cornet	Horn antenna Horn feed
10-05-12			Réflecteur en D alimenté par un cornet, figuré avec un guide d'ondes de section rectangulaire	Cheese (box) reflector with horn feed, shown with rectangular waveguide feeder
10-05-13			Antenne parabolique, figurée alimentée par un guide d'ondes de section rectangulaire	Parabolic antenna, shown with rectangular waveguide feeder
10-05-14			Cornet réflecteur, figuré alimenté par un guide d'ondes de section circulaire	Horn-reflector antenna, shown with circular waveguide feeder

## SECTION 6 – STATIONS OU POSTES RADIOÉLECTRIQUES

## SECTION 6 – RADIO STATIONS

No.	Symbole Symbol	Légende	Description
10-06-01		Station ou poste radioélectrique, symbole général  Le symbole 02-05-04 ou 02-05-05 est utilisé pour indiquer une station émettrice ou réceptrice. Pour des exemples d'application, voir les symboles 10-06-02 à 10-06-05.	Radio station, general symbol  Symbol 02-05-04 or 02-05-05 is used to indicate a transmitting or receiving radio station. For examples of use, see symbols 10-06-02 to 10-06-05.
10-06-02		Poste émetteur et récepteur (émission et réception simultanées sur la même antenne)	Transmitting and receiving radio station (simultaneous transmission and reception on the same antenna)
10-06-03		Poste radiogoniométrique récepteur	Direction finding radio receiving station
10-06-04		Poste radiogoniométrique émetteur	Radio beacon transmitting station

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-06-05			Poste radioélectrique portatif (émission et réception alternées sur la même antenne)	Portable radio station (alternate transmission and reception on the same antenna)
10-06-06			Station radioélectrique de base Station radioélectrique maîtresse	Controlling radio station
10-06-07			Station radioélectrique mobile (émission et réception alternées sur la même antenne)	Mobile radio station (alternate transmission and reception on the same antenna)
10-06-08			Station-relais passive, symbole général	Passive relay station, general symbol

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-06-09			Station spatiale, symbole général	Space station, general symbol
10-06-10			Station spatiale active	Active space station
10-06-11			Station spatiale passive	Passive space station
10-06-12			Station terrienne seulement pour le radiorepérage d'une station spatiale, exemple figuré avec une antenne parabolique	Earth station only for space station tracking, example shown with a parabolic antenna
10-06-13			Station terrienne d'un service de télécommunication par station spatiale	Earth station for communication with a space station

**CHAPITRE III: TECHNIQUES DES HYPERFRÉQUENCES**  
**SECTION 7 – LIGNES DE PROPAGATION**

- 7.1 Le symbole 03-01-01 est utilisé pour représenter une ligne de propagation. Des symboles distinctifs peuvent être dessinés au début et à la fin de chaque ligne de propagation et en des points intermédiaires. Le mode de propagation peut être indiqué à côté du symbole du guide d'ondes. Des indications précisant les structures mécaniques (par exemple angle de coude), les types, les impédances ainsi que des données particulières peuvent être ajoutées à proximité ou à l'intérieur d'un symbole ou dans une note.

**CHAPTER III: MICROWAVE TECHNOLOGY**  
**SECTION 7 – TRANSMISSION PATHS**

- 7.1 Symbol 03-01-01 is used to represent a transmission path. Qualifying symbols may be added at both ends of the transmission path and at intermediate points. The mode of propagation may be shown at the side of the waveguide symbol. Details of structure (for example elbows), type, impedance, ratings, etc., may be added adjacent to or within any symbol or in a note.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-07-01			Guide d'ondes de section rectangulaire	Rectangular waveguide
10-07-02		TE <sub>01</sub>	EXEMPLE: Guide d'ondes de section rectangulaire avec propagation du mode TE <sub>01</sub>	EXAMPLE: Rectangular waveguide with propagation in the TE <sub>01</sub> mode
10-07-03			Guide d'ondes de section circulaire	Circular waveguide
10-07-04			Guide d'ondes à moulure	Ridged waveguide
10-07-05			Guide d'ondes coaxial	Coaxial waveguide

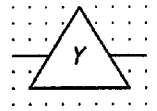
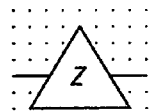
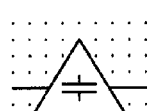
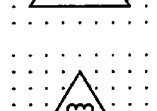
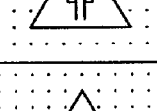
No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-07-06			Ligne à rubans à deux conducteurs	Stripline with two conductors
10-07-07			Ligne à rubans à trois conducteurs	Stripline with three conductors
10-07-08			Ligne Goubau (ligne de propagation à un seul conducteur sous diélectrique solide)	Goubau line (single wire transmission line within solid dielectric)
10-07-09			Guide d'ondes de section rectangulaire contenant un gaz	Gas-filled rectangular waveguide
10-07-10			Guide d'ondes flexible	Flexible waveguide
10-07-11			Guide d'ondes en torsade	Twisted waveguide
10-07-12			Suppression d'un mode de propagation L'astérisque doit être remplacé par l'indication du mode de propagation qui est supprimé.	Mode suppression The asterisk shall be replaced by the indication of the propagation mode suppression.

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-07-13			Paire de connecteurs symétriques pour guide d'ondes	Pair of symmetrical waveguide connectors
10-07-14			Paire de connecteurs asymétriques pour guide d'ondes  Le trait n'est pas interrompu à travers la jonction, quel que soit le type d'accouplement.	Pair of asymmetric waveguide connectors  The line is not interrupted at the junction regardless of the type of connector.
10-07-15			Joint tournant avec connecteurs symétriques	Rotatable joint, with symmetrical connectors
10-07-16			Résonateur, symbole distinctif	Resonator, qualifying symbol
10-07-17			Rélecteur à réflexion totale, symbole distinctif	Reflector, reflecting totally, qualifying symbol
10-07-18			Rélecteur à réflexion partielle, symbole distinctif	Reflector, reflecting partially, qualifying symbol

## SECTION 8 – DISPOSITIFS À UN ET DEUX ACCÈS

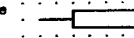
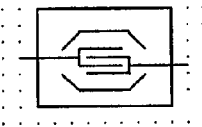
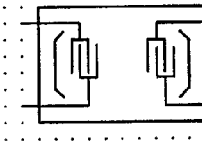
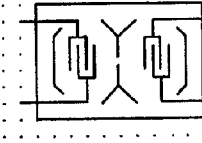
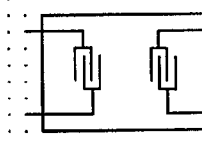
## SECTION 8 – ONE- AND TWO-PORT DEVICES

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-08-01			Discontinuité à deux accès (introduisant une réflexion d'ondes voulue), symbole général	Discontinuity, two-port (introducing intentional wave reflection), general symbol
10-08-02			Discontinuité variable ou dispositif d'adaptation	Variable discontinuity or matching device Adjustable discontinuity or matching device
10-08-03			Dispositif d'accord à vis mobile	Slide screw tuner
10-08-04			Dispositif d'accord E-H	E-H tuner
10-08-05			Dispositif d'accord à bras multiple, figuré avec trois bras	Multi-stub tuner, shown with three stubs

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende Description
10-08-06			Discontinuité en parallèle sur la ligne de propagation  Y peut être remplacé par le symbole approprié de circuit à constantes localisées. Comme exemples d'application, voir les symboles 10-08-08 à 10-08-09.
10-08-07			Discontinuité en série sur la ligne de propagation  Z peut être remplacé par le symbole approprié de circuit à constantes localisées. Comme exemple d'application, voir le symbole 10-08-10.
10-08-08			<b>EXEMPLES:</b> Discontinuité capacitive en parallèle sur la ligne de propagation
10-08-09			Discontinuité résonnante série, en parallèle sur la ligne de propagation
10-08-10			Discontinuité résonnante, parallèle, en série sur la ligne de propagation
10-08-11			Discontinuité terminale
			Terminal discontinuity

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende Legend	Description
10-08-12	Forme préférée Preferred form		Affaibisseur	Attenuator
10-08-13	Autre forme Other form			
10-08-14			Transition, symbole général Des indications complémentaires peuvent être ajoutées pour préciser le type de transition.  EXEMPLES: Transition entre un guide d'ondes de section circulaire et un guide d'ondes de section rectangulaire	Transition, general symbol Appropriate indications may be added to specify the type of transition  EXAMPLES: Transition from circular to rectangular waveguide
10-08-15				
10-08-16			Transition à progression continue entre un guide d'ondes de section circulaire et un guide d'ondes de section rectangulaire	Taper transition from circular to rectangular waveguide
10-08-17			Cavité résonnante	Cavity resonator
10-08-18			Filtre passe-bande commandé par décharge dans un gaz	Band-pass filter switched by gas discharge

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende Legend	Description
10-08-19			Filtre de mode L'astérisque doit être remplacé par l'indication du mode de propagation qui est supprimé	Mode filter The asterisk shall be replaced by the indication of the propagation mode suppressed
10-08-20			Isolateur (pour hyperfréquences)	Isolator (for microwaves)
10-08-21			Changeur de phase directionnel La lettre $\phi$ peut être remplacée par $B$ . La flèche la plus longue indique la direction de la propagation dans laquelle se produit le changement de phase intentionnel.	Directional phase changer $\phi$ may be replaced by $B$ . The longer arrow indicates the direction of propagation in which the required phase change occurs.
10-08-22			Gyrateur	Gyrorator
10-08-23			Court-circuiteur (le point est facultatif)	Short circuit (the dot is optional)
10-08-24			Piston court-circuiteur	Sliding short circuit

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-08-25	Forme préférée Preferred form		Terminaison dissipative adaptée	Matched termination
10-08-26	supprimé deleted		Transferé à Annexe A: 10-A1-01	Transferred to Annex A: 10-A1-01
10-08-27			Dispositif à onde acoustique de surface, (OAS) dipôle, représenté avec réflecteurs	One-port surface-acoustic-wave (SAW) device, shown with reflectors
10-08-28			Dispositif à onde acoustique de surface, (OAS) quadripôle, représenté avec deux réflecteurs à réflexion totale	Two-port surface-acoustic-wave (SAW) device, shown with two reflectors, reflecting totally
10-08-29			Dispositif à onde acoustique de surface, (OAS) quadripôle, représenté avec deux réflecteurs à réflexion totale et un autre à réflexion partielle.	Two-port surface-acoustic-wave (SAW) device, shown with two reflectors, reflecting totally, and another one reflecting partially
10-08-30			Dispositif à onde acoustique de surface (OAS), à deux portes	Two-port surface acoustic wave (SAW) device

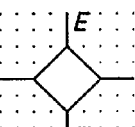
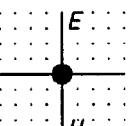
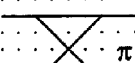
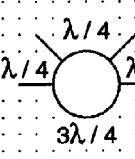
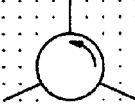
SECTION 9 – DISPOSITIFS À PLUSIEURS ACCÈS

SECTION 9 – MULTI-PORT DEVICES

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende Legend	Description
10-09-01			Jonction à trois accès Le type de couplage, les proportions de division des puissances, les coefficients de réflexion, etc., peuvent être indiqués comme figuré ci-dessous. Les angles entre les branches peuvent être choisis selon besoin.	Three-port junction The type of coupling, power division proportions, reflection coefficients, etc., may be indicated as shown below. The angles between the ports may be drawn as convenient.
10-09-02		E	EXEMPLES: Jonction en T, type série	EXAMPLES: Series T, E-plane T
10-09-03		H	Jonction en T, type shunt	Shunt T, H-plane T
10-09-04		0,6 0,4	Répartiteur de puissance: Division de la puissance selon le rapport de 6:4	Power divider: Power divided in ratio 6:4
10-09-05	Forme 1 Form 1		Jonction à quatre accès	Four-port junction
10-09-06	Forme 2 Form 2		Par convention la puissance, à l'entrée d'un accès, n'est transmise qu'aux accès directement adjacents par lesquels elle quitte le dispositif.	The convention is that the power entering at one port is conveyed only to the two directly connected ports and thence away from the device.

(Suite au verso)

(Continued overleaf)

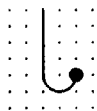
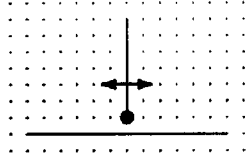
No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-09-07			Exemples de la forme 1: Jonction double en T du type hybride	Examples of form 1: Magic T hybrid junction
10-09-08	Forme simplifiée Simplified form			
10-09-09			Exemples de la forme 2: Coupleur directif Première valeur: affaiblissement de couplage. Deuxième valeur: directivité.	Examples of form 2: Directional coupler First value: coupling loss. Second value: directivity.
10-09-10			Jonction en quadrature du type hybride	Quadrature hybrid junction
10-09-11			Jonction circulaire du type hybride	Hybrid ring junction
10-09-12			Circulateur à trois accès	Circulator, three-port

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-09-13			Circulateur à quatre accès	Circulator, four-port
10-09-14			Circulateur à quatre accès figuré avec direction de circulation réversible  Un courant pénétrant dans l'enroulement par l'extrémité ponctuée provoque une circulation d'énergie dans la direction de la flèche marquée d'un point	Circulator, four-port, shown with reversible direction of circulation  Current entering the coil at the end marked with the dot causes the energy in the circulator to flow in the direction of the arrowhead marked with a dot
10-09-15			Rotateur à polarisation de champ, figuré pour 45°  La flèche indique le sens de rotation du champ électrique vu dans la direction de transmission du signal	Field-polarization rotator, shown for 45°  The arrow indicates the direction of rotation of electric field when viewed in the direction of signal flow
10-09-16			Commutateur pour hyperfréquences à deux positions (90° de pas)	Two-position microwave switch (90° step)
10-09-17			Commutateur pour hyperfréquences à trois positions (120° de pas)	Three-position microwave switch (120° step)
10-09-18			Commutateur pour hyperfréquences à quatre positions (45° de pas)	Four-position microwave switch (45° step)

## SECTION 10 – COUPLAGES ET SONDES

## SECTION 10 – COUPLERS AND PROBES

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-10-01			Couplage de type non précisé, symbole général	Coupler (or feed) type unspecified, general symbol
10-10-02			EXEMPLES: Couplage à une cavité résonnante	EXAMPLES: Coupler to a cavity resonator
10-10-03			Couplage à un guide d'ondes de section rectangulaire	Coupler to a rectangular waveguide
10-10-04			Fenêtre de couplage, symbole général	Window (aperture) coupler, general symbol
10-10-05			EXEMPLES: Fenêtre de couplage en un point de dérivation	EXAMPLES: Window (aperture) coupler at a junction
10-10-06			Fenêtre de couplage E	E-plane window (aperture) coupler

No.	Symbol Symbole	Symbol	Légende	Description
10-10-07			Boucle de couplage	Loop coupler
10-10-08			Sonde de couplage	Probe coupler
10-10-09			Sonde glissante couplée à une ligne de propagation	Sliding probe coupled to a transmission path

## SECTION 11 – MASERS ET LASERS

## SECTION 11 – MASERS AND LASERS

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-11-01			Maser, symbole général  Le symbole  représente la transition d'un niveau d'énergie à un niveau inférieur. Il est placé de préférence dans le quadrant inférieur gauche du carré.  Le pompage au moyen de lumière peut être indiqué en plaçant le symbole 02-09-01 au-dessus du symbole approprié de la CEI 617-2, Section 7. Comme exemple d'application, voir le symbole 10-11-05.	Maser, general symbol  The symbol  represents the transition from one energy level to a lower one. It should be drawn in the lower left-hand corner of the square.  Pumping by light may be shown by placing symbol 02-09-01 above the appropriate symbol of IEC 617-2, Section 7. For an example of application, see symbol 10-11-05.
10-11-02			EXEMPLE: Maser utilisé comme amplificateur	EXAMPLE: Maser used as an amplifier
10-11-03			Laser (maser optique), symbole général  Les règles du symbole 10-11-01 sont applicables.	Laser (optical maser), general symbol  The rules with symbol 10-11-01 apply.
10-11-04			EXEMPLES: Laser utilisé comme générateur	EXAMPLES: Laser used as a generator
			(Suite au verso)	(Continued overleaf)

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-11-05			Générateur laser à cristal de rubis	Ruby laser generator
10-11-06			Générateur laser à cristal de rubis, figuré avec une lampe à xénon utilisée comme moyen de pompage	Ruby laser generator, shown with xenon lamp as pumping source

**CHAPITRE IV: SYMBOLES FONCTIONNELS DIVERS**  
**SECTION 12 – SYMBOLES DISTINCTIFS INDICANT LE CARACTÈRE**  
**DE LA MODULATION D'IMPULSIONS**

**CHAPTER IV: MISCELLANEOUS BLOCK SYMBOLS**  
**SECTION 12 – QUALIFYING SYMBOLS FOR THE TYPES OF**  
**PULSE-MODULATION**

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-12-01			Modulation d'impulsions en position	Pulse-position or pulse-phase modulation
10-12-02			Modulation d'impulsions en fréquence	Pulse-frequency modulation
10-12-03			Modulation d'impulsions en amplitude	Pulse-amplitude modulation
10-12-04			Modulation d'impulsions en espacement	Pulse-interval modulation
10-12-05			Modulation d'impulsions en durée	Pulse-duration modulation
10-12-06			Modulation par codage d'impulsions L'astérisque doit être remplacé par l'indication du code.	Pulse-code modulation The asterisk shall be replaced by details of the code.
10-12-07			EXEMPLE: Code de 3 parmi 7	EXAMPLE: 3-out-of-7 code

## SECTION 13 – GÉNÉRATEURS DE SIGNAL

## SECTION 13 – SIGNAL GENERATORS

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-13-01			Générateur de signal, symbole général Générateur de forme d'onde, symbole général	Signal generator, general symbol Waveform generator, general symbol
10-13-02			Générateur d'une onde sinusoïdale, 500 Hz	Sine-wave generator, 500 Hz
10-13-03			Générateur d'une onde en dents de scie, 500 Hz	Saw-tooth generator, 500 Hz
10-13-04			Générateur d'impulsions	Pulse generator
10-13-05			Générateur d'ondes sinusoïdales à fréquence ajustable	Sine-wave generator with adjustable frequency
10-13-06			Générateur de bruit $k$ = constante de Boltzmann $T$ = température absolue	Noise generator $k$ = Boltzmann's constant $T$ = absolute temperature

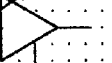
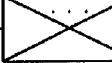
## SECTION 14 – CONVERTISSEURS

## SECTION 14 – CONVERTERS

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-14-01			Convertisseur, symbole général	Converter, general symbol
10-14-02			Convertisseur de fréquence $f_1$ en fréquence $f_2$ Les $f_1$ et $f_2$ peuvent être remplacés par indication des fréquences d'entrée et de sortie.	Frequency converter, changing from $f_1$ to $f_2$ The $f_1$ and $f_2$ may be replaced by indications of the input and output frequencies.
10-14-03			Multiplicateur de fréquence Le $f$ et le $nf$ peuvent être remplacés par indication des fréquences d'entrée et de sortie.	Frequency converter, multiplier The $f$ and $nf$ may be replaced by indications of the input and output frequencies.
10-14-04			Diviseur de fréquence Le $f$ et le $f/n$ peuvent être remplacés par indication des fréquences d'entrée et de sortie.	Frequency divider The $f$ and $f/n$ may be replaced by indications of the input and output frequencies.
10-14-05			Inverseur d'impulsions	Pulse inverter
10-14-06			Transcodeur, convertisseur de code binaire à cinq moments en un code binaire à sept moments	Code converter, five-unit binary code to seven-unit binary code
10-14-07			Convertisseur d'une indication horaire en code binaire à cinq moments	Converter giving clock-time indication in five-digit binary code
10-14-08			Régénérateur d'impulsions	Pulse regenerator

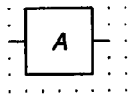
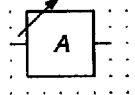
## SECTION 15 – AMPLIFICATEURS

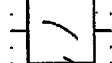
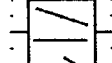
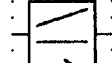
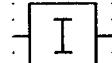
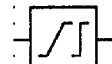
## SECTION 15 – AMPLIFIERS

No.	Symbol Forme 1 Form 1	Symbol Forme 2 Form 2	Légende	Description
10-15-01			Amplificateur, symbole général Répéteur, symbole général  Le triangle est dirigé dans le sens de transmission.	Amplifier, general symbol Repeater, general symbol  The triangle is pointed in the direction of transmission.
10-15-02				
10-15-03			Amplificateur avec ajustabilité externe Le agrandisseur à régler peut être indiquée à côté de la tête de la flèche.	Amplifier with external adjustability The quantity to be adjusted may be indicated beside the arrowhead.
10-15-04			Amplificateur dans les deux sens, à impédance négative	Negative impedance both-way amplifier
10-15-05			Amplificateur avec passage dérivé des courants, de signalisation ou d'alimentation	Amplifier with by-pass used for signalling and/or power feeding

**SECTION 16 – APPAREILS DE RÉSEAUX À PLUSIEURS PAIRES  
DE BORNES**

**SECTION 16 – NETWORKS WITH SEVERAL PAIRS OF  
TERMINALS**

No.	Symbol 	Symbol 	Légende	Description
10-16-01			Affaibisseur, affaiblissement fixe	Attenuator, fixed loss
10-16-02			Affaibisseur, affaiblissement réglable	Attenuator, variable loss
10-16-03			Filtre	Filter
10-16-04			Filtre passe-haut	High-pass filter
10-16-05			Filtre passe-bas	Low-pass filter
10-16-06			Filtre passe-bande	Band-pass filter
10-16-07			Filtre à élimination de bande	Band-stop filter

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-16-08			Dispositif de préaccentuation des fréquences élevées	Device for pre-emphasis of higher frequencies
10-16-09			Dispositif de désaccentuation des fréquences élevées	Device for de-emphasis of higher frequencies
10-16-10			Comresseur	Compressor
10-16-11			Expanser	Expander
10-16-12			Ligne artificielle	Artificial line
10-16-13			Changeur de phase Déphasage <small>S'il n'y a pas de risque de confusion, le φ peut être remplacé par B.</small>	Phase-changing network <small>The φ may be replaced by B if no confusion arises.</small>
10-16-14			Correcteur de distorsion, symbole général	Distortion corrector, general symbol

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-16-15			Correcteur de distorsion d'affaiblissement	Attenuation equalizer
10-16-16			Correcteur de distorsion de phase  Si l'on désire indiquer que la correction est faite en fonction de la dérivée de $\varphi$ par rapport au temps, $\varphi$ peut être remplacée par $\dot{\varphi}$ .	Phase distortion corrector  If it is desirable to indicate that the equalization refers to the time derivative of $\varphi$ , $\varphi$ may be replaced by $\dot{\varphi}$ .
10-16-17			Correcteur de distorsion de temps de propagation	Delay distortion corrector Delay equalizer
10-16-18			Limiteur d'amplitude sans distorsion	Amplitude limiter without distortion
10-16-19			Pupitre de mélange	Mixing network
10-16-20			Hacheur électronique	Electronic chopping device

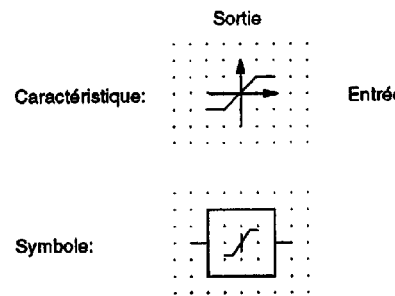
No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-16-21			Filtre à onde acoustique de surface Filtre OAS	Surface acoustic wave (SAW) filter
10-16-22			Résonateur à onde acoustique de surface Résonateur OAS	Surface acoustic wave (SAW) resonator
10-16-23			Ligne à retard à onde acoustique de surface Ligne à retard OAS	Surface acoustic wave (SAW) delay line

## SECTION 17 – DISPOSITIFS À SEUILS

- 17.1 Deux modes sont prévus pour préciser l'opération réalisée par le limiteur. Le premier est l'emploi du symbole 10-17-01 complété par les symboles des formes d'ondes appropriées, tracés sur l'entrée et sur la sortie. Le second est l'emploi d'un symbole spécifique constitué d'un rectangle encadrant un tracé dérivé de la caractéristique entrée/sortie, comme indiqué ci-après:

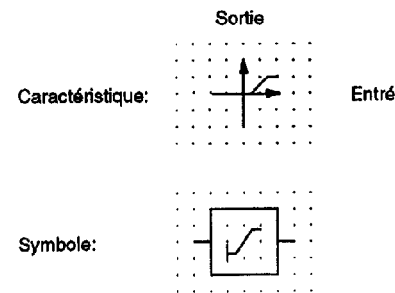
Les axes de coordonnées sont supprimés, mais l'origine est indiquée par un trait vertical rappelant l'axe y des ordonnées.

EXEMPLE:



A l'intérieur du rectangle, l'origine peut être placée en un point laissant à la caractéristique le maximum de place.

EXEMPLE:

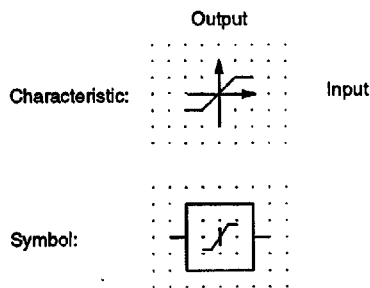


## SECTION 17 – LIMITERS

- 17.1 There are two ways of showing details of the operation carried out by a limiter. The first is the use of the symbol 10-17-01 supplemented by appropriate waveform symbols on the input and output lines. The second is the use of a specific symbol consisting of a rectangle containing a figure derived from the input/output characteristic in the following manner:

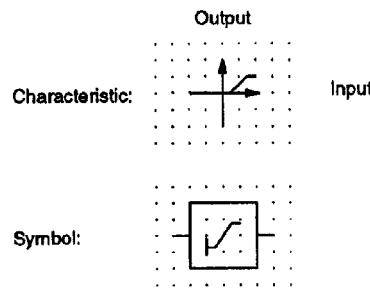
The axes are deleted, but the origin is indicated by a short vertical stroke representing the y-axis.

EXAMPLE:



The origin may be located in the rectangle in such a position that the characteristic makes the maximum use of the available space.

EXAMPLE:



No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-17-01			Écrêteur	Clipper
10-17-02			Épiéteur Dispositif à seuil	Base limiter Threshold device
10-17-03			Épiéteur à seuil ajustable prédéterminé	Base limiter with preset of the threshold adjustment Threshold device with preset adjustment of the threshold
10-17-04			Écrêteur de valeurs positives	Positive peak clipper
10-17-05			Écrêteur de valeurs négatives	Negative peak clipper

SECTION 18 – TRANFORMATEURS (TERMINEURS) ET  
TRANSFORMATEURS HYBRIDES

SECTION 18 – TERMINATING SETS AND HYBRID TRANSFORMERS

617-10 © IEC:1996

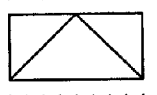
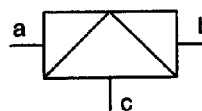
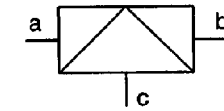
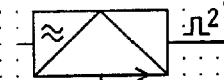
- 43 -

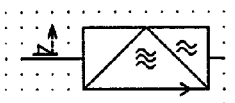
IEC 617-10 96 ■ 4844891 0620583 488 ■

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende Legend	Description
10-18-01			Terminateur	Terminating set
10-18-02			Équilibrage	Balancing network
10-18-03			Terminateur avec équilibrage	Terminating set with balancing network
10-18-04			Transformateur différentiel symétrique	Hybrid transformer
10-18-05			Transformateur différentiel asymétrique représenté avec un équilibrage	Asymmetric (skew) hybrid transformer, shown with balancing network
10-18-06			Dispositif permettant de commuter un circuit à quatre fils soit sur un circuit à deux fils, soit sur un circuit à quatre fils, à la suite de la réception d'un signal de commande	Equipment for connecting a four-wire circuit to either a two-wire circuit or a four-wire circuit depending upon the reception of a control signal

**SECTION 19 – MODULATEURS, DÉMODULATEURS,  
DISCRIMINATEURS**

**SECTION 19 – MODULATORS, DEMODULATORS,  
DISCRIMINATORS**

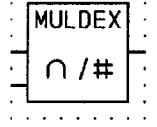
No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-19-01			<p>Modulateur, démodulateur ou discriminateur, symbole général</p> <p>Ce symbole est utilisé comme indiqué sur l'exemple ci-après, dans lequel des traits d'entrées et de sorties, ainsi que des lettres, ont été ajoutés pour faciliter l'explication.</p>  <p>a représente l'entrée du signal modulant ou du signal modulé. b représente la sortie du signal modulé ou du signal après démodulation. c représente l'entrée de l'onde porteuse, si nécessaire. Les lettres ne font pas partie du symbole. Des symboles distinctifs peuvent être placés à l'intérieur du symbole ou près du symbole comme figuré ci-dessous.</p>	<p>Modulator, demodulator or discriminator, general symbol</p> <p>This symbol is used as follows. Letters and input and output lines have been added to the figure for the purpose of explanation.</p>  <p>a represents the modulating or modulated signal input. b represents the modulated or demodulated signal output. c represents the input of the carrier-wave if required.</p> <p>The letters are not part of the symbol. Qualifying symbols may be placed inside or outside the symbol as shown below.</p>
10-19-02			Modulateur à deux bandes latérales	Modulator, double sideband output
10-19-03			Modulateur par codage d'impulsions (code binaire à sept moments)	Pulse code modulator (seven-unit binary code output)

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-19-04			Démodulateur restituant une fréquence audible à partir d'une bande latérale unique sans onde porteuse	Demodulator, single sideband with suppressed amplitude of the carrier-frequency, with audio-output

## SECTION 20 – CONCENTRATEURS, MULTIPLEXEURS

## SECTION 20 – CONCENTRATORS, MULTIPLEXERS

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-20-01			Fonction de concentration de gauche à droite, symbole distinctif	Concentrating function from left to right, qualifying symbol
10-20-02			Fonction d'expansion de gauche à droite, symbole distinctif	Expanding function from left to right, qualifying symbol
10-20-03	Forme 1 Form 1		EXEMPLES: Concentrateur avec m circuits d'entrée et n circuits de sortie	EXAMPLES: Concentrator with m input circuits and n output circuits
10-20-04	Forme 2 Form 2			
10-20-05		MUX	Fonction de multiplexage, symbole distinctif	Multiplexing function, qualifying symbol
10-20-06		DX	Fonction de démultiplexage, symbole distinctif S'il y a risque de confusion, DX peut être remplacé par DMUX.	Demultiplexing function, qualifying symbol If confusion can arise, DX may be replaced by DMUX.
10-20-07		MULDEX	Fonction de multiplexage et de démultiplexage, symbole distinctif	Multiplexing and demultiplexing function, qualifying symbol
10-20-08			Multiplexeur avec conversion analogique/numérique	Multiplexer with analog/digital conversion

No.	Symbol Symbole	Symbol	Légende	Description
10-20-09			Multiplexeur/Démultiplexeur avec conversion analogique/numérique	Multiplexer/Demultiplexer with analog/digital conversion

## CHAPITRE V: DIAGRAMMES DE SPECTRE DE FRÉQUENCES

- V.1 Un diagramme de spectre de fréquences est constitué d'un axe de fréquences (horizontal) sur lequel on précise, au moyen de symboles, le rôle des ondes des différentes fréquences, ou des bandes de fréquences utilisées dans un système de transmission, ainsi que leurs positions relatives dans le spectre.

### SECTION 21 – ÉLÉMENTS DE SYMBOLES

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-21-01			<p>Fréquence d'une onde porteuse Pour représenter une onde porteuse modulée en fréquence ou en phase, ce symbole doit être complété des lettres <i>f</i> ou <i>φ</i>. Voir, par exemple, le symbole 10-22-02.</p> <p>S'il n'en résulte aucun risque de confusion, la tête de flèche peut être supprimée sur la ligne verticale représentant l'onde porteuse et sur la ligne horizontale représentant la fréquence.</p>	<p>Carrier frequency When this symbol is used to represent a carrier which is modulated in frequency or phase, the <i>f</i> or <i>φ</i> shall be added. For example, see symbol 10-22-02.</p> <p>The arrowhead on the vertical line representing the carrier (and the arrowhead on the frequency axis) may be omitted if no confusion is likely.</p>
10-21-02			Fréquence d'une onde porteuse supprimée	Suppressed-carrier frequency
10-21-03			Fréquence d'une onde porteuse d'amplitude réduite	Reduced-carrier frequency
10-21-04			<p>Fréquence d'une onde pilote Dans les systèmes de transmission multiples, par partage de fréquences, l'ordre du groupe auquel la fréquence d'onde pilote appartient (par exemple: groupe primaire, secondaire, tertiaire ou quaternaire) peut être indiqué par un nombre correspondant de traits obliques.</p> <p>EXAMPLE: Fréquence d'une onde pilote de groupe secondaire</p>	<p>Pilot frequency For transmission systems (FDM) the order of the group to which the pilot refers, for example: group, supergroup, mastergroup or supermaster-group, may be indicated by adding the respective number 1, 2, 3 or 4 of oblique strokes.</p> <p>EXAMPLE: Supergroup pilot frequency</p>
10-21-05				

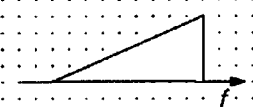
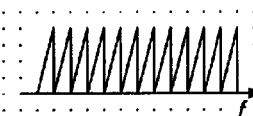
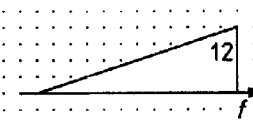
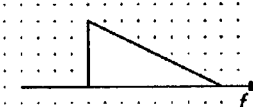
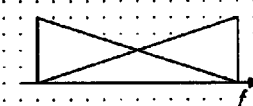
## CHAPTER V: FREQUENCY SPECTRUM DIAGRAMS

- V.1 A frequency spectrum is represented on a diagram by means of symbols on a horizontal frequency axis. The symbols show the functions of the various frequencies and frequency bands used in the transmission system as well as their relative positions in the spectrum.

### SECTION 21 – SYMBOL ELEMENTS

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-21-01			<p>Fréquence d'une onde porteuse Pour représenter une onde porteuse modulée en fréquence ou en phase, ce symbole doit être complété des lettres <i>f</i> ou <i>φ</i>. Voir, par exemple, le symbole 10-22-02.</p> <p>S'il n'en résulte aucun risque de confusion, la tête de flèche peut être supprimée sur la ligne verticale représentant l'onde porteuse et sur la ligne horizontale représentant la fréquence.</p>	<p>Carrier frequency When this symbol is used to represent a carrier which is modulated in frequency or phase, the <i>f</i> or <i>φ</i> shall be added. For example, see symbol 10-22-02.</p> <p>The arrowhead on the vertical line representing the carrier (and the arrowhead on the frequency axis) may be omitted if no confusion is likely.</p>
10-21-02			Fréquence d'une onde porteuse supprimée	Suppressed-carrier frequency
10-21-03			Fréquence d'une onde porteuse d'amplitude réduite	Reduced-carrier frequency
10-21-04			<p>Fréquence d'une onde pilote Dans les systèmes de transmission multiples, par partage de fréquences, l'ordre du groupe auquel la fréquence d'onde pilote appartient (par exemple: groupe primaire, secondaire, tertiaire ou quaternaire) peut être indiqué par un nombre correspondant de traits obliques.</p> <p>EXAMPLE: Fréquence d'une onde pilote de groupe secondaire</p>	<p>Pilot frequency For transmission systems (FDM) the order of the group to which the pilot refers, for example: group, supergroup, mastergroup or supermaster-group, may be indicated by adding the respective number 1, 2, 3 or 4 of oblique strokes.</p> <p>EXAMPLE: Supergroup pilot frequency</p>
10-21-05				

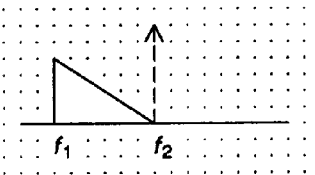
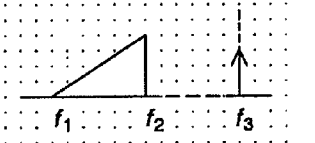
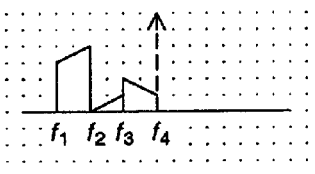
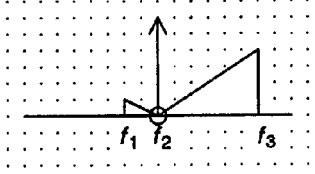
No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-21-06			Fréquence d'une onde pilote supprimée	Suppressed pilot frequency
10-21-07			Fréquence d'une onde additionnelle de mesure	Additional measuring frequency
10-21-08			Fréquence d'une onde additionnelle de mesure qui est transmise ou mesurée sur demande	Additional measuring frequency, transmitted or measured on request
10-21-09			Fréquence d'une onde de signalisation	Signalling frequency
10-21-10			Bande de fréquences, symbole général Lorsqu'on désire préciser qu'une bande particulière de fréquences est directe ou inversée, l'un des symboles 10-21-13 ou 10-21-16 doit être utilisé. L'ordre du groupe de la bande de fréquences peut être indiqué en utilisant des traits obliques, en accord avec la règle du symbole 10-21-04. <b>EXEMPLES:</b> <b>Groupe tertiaire</b> La division d'une bande de fréquences en voies, groupes, etc., peut être indiquée par un nombre approprié de traits verticaux.	Frequency band, general symbol If it is desired to show whether a particular band of frequencies is erect or inverted, symbol 10-21-13 or 10-21-16 shall be used. The order of a band of frequencies forming part of a transmission system may be indicated by adding oblique strokes according to the rule with symbol 10-21-04. <b>EXAMPLES:</b> <b>Mastergroup</b> The division of a band into channels, groups, etc., may be shown by adding vertical lines.
10-21-11				
10-21-12			Bande de fréquences comprise entre $f_1$ et $f_2$ , divisée en cinq voies, groupes, etc.	Band of frequencies from $f_1$ to $f_2$ divided into five channels, groups, etc.

No.	Symbole Symbol	Légende	Description
10-21-13		<b>Bandé directe de fréquences</b> Ce symbole n'indique pas nécessairement que toute la largeur de bande est effectivement utilisée. Ce symbole est utilisé pour représenter une seule voie, groupe, etc., ou encore un certain nombre de voies, groupes, etc.	<b>Erect band of frequencies</b> There is no indication of how much of the bandwidth shown by the symbol is actually used. This symbol may be used to represent a single channel, group, etc., or a number of channels, groups, etc., providing they are all erect.
10-21-14		<b>EXEMPLES:</b> Bandes directes de fréquences pour un groupe de 12 voies	<b>EXAMPLES:</b> Band of frequencies consisting of a group of 12 erect channels
10-21-15	Forme simplifiée Simplified form 		
10-21-16		<b>Bandé inverse de fréquences</b> Les règles du symbole 10-21-13 sont applicables	<b>Inverted band of frequencies</b> The rules with symbol 10-21-13 apply
10-21-17		<b>Bandé de voies, groupes, etc., les uns directs et les autres inverses</b>	Band of mixed channels, groups etc., some erect, remainder inverted

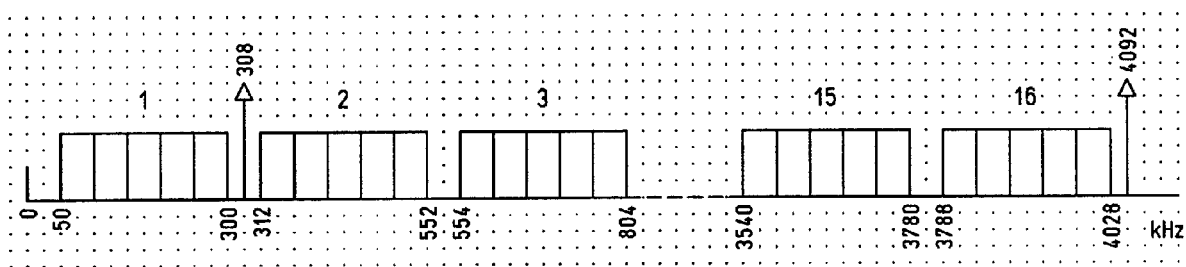
**SECTION 22 – EXEMPLES DE DIAGRAMMES DE SPECTRE  
DE FRÉQUENCES**

**SECTION 22 – EXAMPLES OF FREQUENCY SPECTRUM  
DIAGRAMS**

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
10-22-01			Fréquence d'une onde porteuse en modulation d'amplitude avec les deux bandes latérales	Amplitude-modulated carrier wave with both sidebands
10-22-02			Fréquence d'une onde porteuse en modulation de phase avec les deux bandes latérales  Dans le cas d'une modulation de fréquence, φ doit être remplacée par f.	Phase modulated carrier wave with both sidebands  For frequency modulation, replace φ by f.
10-22-03			Fréquence d'une onde porteuse en modulation d'amplitude avec les deux bandes latérales; les basses fréquences du signal modulant n'étant pas transmises	Amplitude-modulated carrier wave with both sidebands, lower modulating frequencies not being transmitted
10-22-04			Fréquence d'une onde porteuse en modulation d'amplitude avec les deux bandes latérales; les basses fréquences (jusqu'à zéro) du signal modulant étant transmises	Amplitude-modulated carrier wave with both sidebands, modulating frequencies down to zero being transmitted

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-22-05			Bande latérale unique et onde porteuse supprimée (cas de la transmission de la bande inférieure inverse)	Single-sideband suppressed carrier wave
10-22-06			Bande latérale unique et onde porteuse réduite (cas de la transmission de la bande inférieure directe)	Reduced-carrier wave with single, lower, erect sideband
10-22-07			Onde porteuse supprimée avec bande latérale unique divisée en trois parties, transposées pour assurer le secret	Suppressed-carrier wave with single-sideband scrambled for secrecy
10-22-08			Onde porteuse en modulation d'amplitude, avec une bande latérale supérieure et une bande résiduelle inférieure; les basses fréquences (jusqu'à zéro) du signal modulant étant transmises	Amplitude-modulated carrier wave with upper sideband and lower vestigial sideband, modulating frequencies down to zero being transmitted

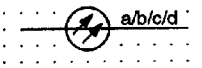
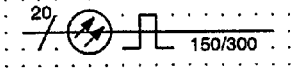
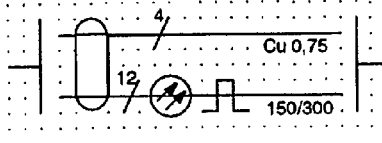
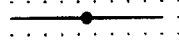
No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende Description
10-22-09			Bande de cinq voies, groupes, etc., dont un est direct et quatre inverses Band of five channels, groups, etc., four of which are inverted and one erect
10-22-10	Voir ci-dessous See below		Système de transmission de 4 MHz avec indication des groupes secondaires et des fréquences pilotes 4 MHz transmission system showing supergroups and pilot frequencies



**CHAPITRE VI: FIBRES OPTIQUES**  
**SECTION 23 – LIGNE DE TRANSMISSION**

**CHAPTER VI: FIBRE OPTICS**  
**SECTION 23 – TRANSMISSION LINE**

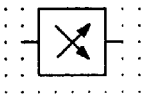
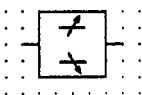
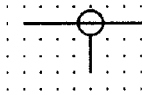
No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-23-01			<p>Fibre optique ou câble à fibres optiques          Symbole général</p> <p>Le symbole complémentaire 02-09-02 peut être ajouté pour indiquer qu'on utilise de la lumière cohérente:</p> <p>Si aucune confusion ne peut se produire, l'élément de symbole évoquant un guide d'onde optique (deux flèches dans un cercle) peut être omis.</p>	<p>Optical fibre or optical fibre cable          General symbol</p> <p>The qualifying symbol 02-09-02 may be added to indicate that coherent light is being used:</p> <p>If no confusion can arise the symbol element denoting an optical wave guide (two arrows in a circle) may be omitted.</p>
10-23-02			<p>Fibre optique multimode à saut d'indice</p> <p>Il convient que les identificateurs d'indice de la fibre soient placés près du symbole relatif au guide d'onde optique pour éviter une confusion avec les formes d'onde du signal.</p>	<p>Multimode stepped index optical fibre</p> <p>Fibre index identifiers should be placed adjacent to the symbol element denoting an optical wave guide to avoid confusion with signal waveforms.</p>
10-23-03			<p>Fibre optique monomode à saut d'indice</p> <p>Voir la règle du symbole 10-23-02</p>	<p>Single mode stepped index optical fibre</p> <p>See the rule with symbol 10-23-02</p>
10-23-04			<p>Fibre optique à gradient d'indice</p> <p>Voir la règle du symbole 10-23-02</p>	<p>Graded index optical fibre</p> <p>See the rule with symbol 10-23-02</p>

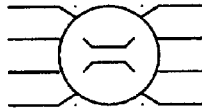
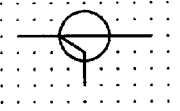
No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-23-05			<p>Câble à fibres optiques avec indication de données dimensionnelles.</p> <p>Les diamètres des fibres optiques doivent être indiqués en allant de l'intérieur de la fibre vers l'extérieur, par exemple:  <math>a = \text{coeur}</math>, <math>b = \text{gaine optique}</math>, <math>c = \text{revêtement primaire}</math>, <math>d = \text{revêtement secondaire}</math>.</p>	<p>Optical fibre cable with dimensional data shown.</p> <p>The diameter of optical fibres shall be indicated from the inside of the fibre towards the outside, for example:  <math>a = \text{core}</math>, <math>b = \text{cladding}</math>, <math>c = \text{first coating}</math>, <math>d = \text{jacketing}</math>.</p>
10-23-06			<p><b>EXEMPLES:</b></p> <p>Câble à fibres optiques contenant 20 fibres multimodes à saut d'indice, chacune ayant un diamètre de cœur de 150 µm et un diamètre de gaine optique de 300 µm.</p>	<p><b>EXAMPLES:</b></p> <p>Optical fibre cable containing 20 multimode stepped index optical fibres, each with a core diameter of 150 µm and a cladding diameter of 300 µm.</p>
10-23-07			<p>Si une seule ligne représente un groupe de fibres optiques, leur nombre peut être indiqué soit par l'addition de petits traits, soit par un trait et un chiffre.</p> <p>Câble composite contenant à la fois des conducteurs en cuivre et des fibres optiques.</p>	<p>When a single line represents a group of optical fibres, their number may be indicated either by adding small strokes or one stroke and a figure.</p> <p>Example of a composite cable containing both copper conductors and optical fibres.</p>
10-23-08			Jonction permanente	Permanent joint

**SECTION 24 – DISPOSITIFS DE TRANSMISSION**

**SECTION 24 – TRANSMISSION DEVICES**

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-24-01			Emetteur de lumière pour système à fibre optique	Guided light transmitter
10-24-02			Récepteur de lumière pour système à fibre optique	Guided light receiver
10-24-03			Emetteur de lumière guidée cohérente utilisant une diode laser	Coherent guided light transmitter with laser diode
10-24-04			Connexion optique femelle – mâle	Optical connection female – male
10-24-05			Commutation optique (dans un circuit à fibres optiques)	Change-over contact in optical fibre circuit
10-24-06			Atténuateur optique	Optical attenuator

No.	Symboles Symbol	Légende	Description
10-24-07		Embrouilleur de modes	Mode scrambler
10-24-08		Suppresseur de mode de gaine	Cladding mode stripper
10-24-09		Répartiteur à deux voies, symbole général  Ce symbole peut aussi être utilisé pour représenter un mélangeur, si le sens de l'information correspond à celui d'un mélangeur.	Splitter, two-way, general symbol  This symbol may also be used to represent a combiner if the direction of information flow corresponds with a combiner.
10-24-10		EXEMPLE:  Mélangeur à deux voies, symbole général. Sens de l'information de gauche à droite.	EXAMPLE:  Combiner, two-way, general symbol. Information flow from left to right.
10-24-11		Dérivation d'usage à une seule ligne, symbole général	Single tap-off, general symbol
10-24-12	 200%	Dérivation à zone de diffusion, divisant un signal en deux.  Le cercle peut être omis si aucune confusion n'est possible.  Ce symbole peut aussi être utilisé pour représenter un coupleur à zone de diffusion si le sens de l'information correspond à celui d'un coupleur à zone de diffusion.	Fused tap, dividing a signal into two.  The circle may be omitted if no confusion can arise.  This symbol may also be used to represent a fused coupler if the direction of information flow corresponds with a fused coupler.

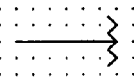
No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende	Description
10-24-13			<b>Coupleur en étoile à zone de diffusion, type à transmission</b> Un coupleur en étoile de ce type relie chaque entrée à toutes les sorties, les différentes entrées demeurant isolées entre elles.	<b>Fused star coupler, transmissive type</b> A star coupler of this type connects each input with all outputs, whereas there is isolation between different inputs.
10-24-14			<b>Coupleur en étoile à zone de diffusion, type à réflexion</b> Dans un coupleur en étoile de ce type, chaque accès est bidirectionnel et peut être utilisé en même temps comme entrée et comme sortie. Chaque accès alimente chacun des autres accès.	<b>Fused star coupler, reflective type</b> In a star coupler of this type each port is bidirectional and may be used as input and output at the same time. Each port feeds every other port.
10-24-15			<b>Coupleur direct, symbole général</b>	<b>Directional coupler, general symbol</b>

**Annexe A (informative): ANCIENS SYMBOLES**

Cette annexe contient une sélection de symboles normalisés dans la CEI 617-10 (1983) qui sont maintenant supprimés. Ces symboles figurent ici seulement afin de faciliter la compréhension des schémas anciens.

(Dans cette annexe, les numéros de la publication de 1983 sont mis entre parenthèses.)

**A1 – DISPOSITIFS À UN ET DEUX ACCÈS**

No.	Symbole Symbol	Légende Legend	Description
10-A1-01 (10-08-26)	Autre forme Other form 	Terminaison dissipative adaptée	Matched termination

**Annex A (informative): OLDER SYMBOLS**

This annex contains symbols standardized in IEC 617-10 (1983), which are now deleted. They are shown here for information purposes only to facilitate the comprehension of older diagrams.

(In this annex the numbering from 1983-edition is quoted in parentheses.)

**A1 – ONE- AND TWO-PORT DEVICES**

**Annexe B (informative):  
INDEX ALPHABÉTIQUE EN FRANÇAIS**

Accord (dispositif hyperfréquences), à bras multiple .....	10-08-05
Accord (dispositif hyperfréquences), à vis mobile .....	10-08-03
Accord (dispositif hyperfréquences), E-H .....	10-08-04
Affaiblisseur (hyperfréquences) .....	10-08-12
Affaiblisseur, affaiblissement fixe .....	10-16-01
Affaiblisseur, affaiblissement réglable .....	10-16-02
Alimentation par un guide d'ondes, antenne à fentes .....	10-05-10
Amplificateur avec ajustabilité externe .....	10-15-03
Amplificateur avec passage dérivé .....	10-15-05
Amplificateur dans les deux sens, à impédance négative .....	10-15-04
Amplificateur, symbole général .....	10-15-01
Amplitude, limiteur d', sans distorsion .....	10-16-18
Antenne - cadre .....	10-05-01
Antenne - contrepoids .....	10-05-03
Antenne - cornet .....	10-05-11
Antenne - cornet réflecteur .....	10-05-14
Antenne - doublet .....	10-05-05
Antenne - doublet replié .....	10-05-06
Antenne - doublet replié avec trois éléments directeurs et un élément réflecteur .....	10-05-07
Antenne - doublet replié avec un symétriseur et une paire coaxiale .....	10-05-09
Antenne - réflecteur en D .....	10-05-12
Antenne - symétriseur .....	10-05-08
Antenne à direction de rayonnement fixe en azimut, à polarisation horizontale .....	10-04-04
Antenne à direction de rayonnement fixe en azimut, à polarisation verticale .....	10-04-07
Antenne à direction de rayonnement orientable en azimut .....	10-04-03
Antenne à direction de rayonnement orientable en site .....	10-04-05
Antenne à fentes .....	10-05-10
Antenne à noyau magnétique .....	10-05-04
Antenne avec polarisation circulaire .....	10-04-02
Antenne de radiophare .....	10-04-06
Antenne en losange, terminée par une résistance .....	10-05-02
Antenne parabolique .....	10-05-13
Antenne radar .....	10-04-08
Antenne radiogoniométrique .....	10-04-06
Antenne tourniquet .....	10-04-09
Antenne, direction de rayonnement fixe en azimut (symbole distinctif) .....	10-03-03

**Annex B (informative):  
FRENCH ALPHABETIC INDEX**

Antenne, direction de rayonnement fixe en azimut et en site (symbole distinctif) .....	10-03-07
Antenne, direction de rayonnement fixe en site (symbole distinctif) .....	10-03-05
Antenne, direction de rayonnement orientable en azimut .....	10-03-04
Antenne, direction de rayonnement orientable en site (symbole distinctif) .....	10-03-06
Antenne, polarisation circulaire (symbole distinctif) .....	10-03-02
Antenne, polarisation dans un plan (symbole distinctif) .....	10-03-01
Antenne, radiogoniomètre (symbole distinctif) .....	10-03-08
Antenne, radiophare (symbole distinctif) .....	10-03-08
Antenne, symbole général .....	10-04-01
Atténuateur optique .....	10-24-06
Bande de cinq voies, groupes, etc .....	10-22-09
Bande de fréquences comprise entre f1 et f2 .....	10-21-12
Bande de voies, groupes, etc. ....	10-21-17
Bande directe de fréquences .....	10-21-13
Bande inverse de fréquences .....	10-21-16
Bande latérale unique et onde porteuse réduite .....	10-22-06
Bande latérale unique et onde porteuse supprimée .....	10-22-05
Bande unique divisée .....	10-22-07
Bande résiduelle inférieure .....	10-22-08
Bandé, élimination, filtre .....	10-16-07
Bandes directes de fréquences pour un groupe de 12 voies .....	10-21-14
Bandes directes de fréquences pour un groupe de 12 voies, forme simplifiée .....	10-21-15
Boucle de couplage .....	10-10-07
Câble à fibres optiques avec indication de données dimensionnelles .....	10-23-05
Câble à fibres optiques contenant 20 fibres multimodes à saut d'indice .....	10-23-06
Câble composite contenant à la fois des conducteurs en cuivre et des fibres optiques .....	10-23-07
Cadre (antenne) .....	10-05-01
Canal son (télévision ou radiodiffusion) (symbole d'affectation de circuit) .....	10-01-04
Canal vidéo (télévision) (symbole d'affectation de circuit) .....	10-01-03
Cavité résonnante (hyperfréquences) .....	10-08-17
Changeur (hyperfréquences) de phase directionnel .....	10-08-21
Changeur de phase .....	10-16-13
Circuit à deux fils avec amplification dans les deux sens .....	10-02-02
Circuit à deux fils avec amplification dans un seul sens .....	10-02-01

Circuit assimilé à un circuit à quatre fils .....	10-02-05	Couplage (hyperfréquences), fenêtre en un point de dérivation .....	10-10-05
Circuit téléphonique .....	10-01-05	Couplage (hyperfréquences), sonde de couplage .....	10-10-08
Circulateur (hyperfréquences) à quatre accès .....	10-09-13	Coupleur direct (symbole général) .....	10-24-15
Circulateur (hyperfréquences) à quatre accès avec direction de circulation réversible .....	10-09-14	Coupleur directif, jonction (guide d'ondes) .....	10-09-09
Circulateur (hyperfréquences) à trois accès .....	10-09-12	Coupleur en étoile à zone de diffusion, type à réflexion .....	10-24-14
Coaxial, guide d'ondes .....	10-07-05	Coupleur en étoile à zone de diffusion, type à transmission .....	10-24-13
Codage d'impulsions, modulateur .....	10-19-03	Court-circuiteur (hyperfréquences) .....	10-08-23
Commutateur pour hyperfréquences à deux positions .....	10-09-16	Court-circuiteur, piston (hyperfréquences) .....	10-08-24
Commutateur pour hyperfréquences à quatre positions .....	10-09-18	Démodulateur (symbole général) .....	10-19-01
Commutateur pour hyperfréquences à trois positions .....	10-09-17	Démodulateur restituant une fréquence audible .....	10-19-04
Commutation de circuit à quatre fils .....	10-18-06	Demultiplexage, fonction (symbole distinctif) .....	10-20-06
Commutation optique (dans un circuit à fibres optiques) .....	10-24-05	Déphaseur .....	10-16-13
Compresseur .....	10-16-10	Dérivation à zone de diffusion, divisant un signal en deux .....	10-24-12
Concentrateur avec m circuits d'entrée et n circuits de sortie .....	10-20-03	Dérivation d'usage à une seule ligne .....	10-24-11
Concentration, fonction (symbole distinctif) .....	10-20-01	Désaccentuation, dispositif .....	10-16-09
Connecteurs asymétriques pour guide d'ondes .....	10-07-14	Deux sens, amplificateur .....	10-15-04
Connecteurs symétriques pour guide d'ondes .....	10-07-13	Discontinuité (hyperfréquences) à deux accès .....	10-08-01
Connecteurs symétriques, joint tournant .....	10-07-15	Discontinuité (hyperfréquences) capacitive en parallèle sur la ligne de propagation .....	10-08-08
Connexion optique femelle - mâle .....	10-24-04	Discontinuité (hyperfréquences) en parallèle sur la ligne de propagation .....	10-08-06
Contrepoids .....	10-05-03	Discontinuité (hyperfréquences) en série sur la ligne de propagation .....	10-08-07
Convertisseur - diviseur de fréquence .....	10-14-04	Discontinuité (hyperfréquences) résonnante, parallèle, en série sur la ligne de propagation .....	10-08-09
Convertisseur - inverseur d'impulsions .....	10-14-05	Discontinuité (hyperfréquences) terminale .....	10-08-11
Convertisseur - multiplicateur de fréquence .....	10-14-03	Discontinuité (hyperfréquences) variable .....	10-08-02
Convertisseur - régénérateur d'impulsions .....	10-14-08	Discriminateur (symbole général) .....	10-19-01
Convertisseur - transcodeur, convertisseur de code binaire .....	10-14-06	Dispositif à seuil .....	10-17-02
Convertisseur d'une indication horaire .....	10-14-07	Dispositif d'accord à bras multiple (hyperfréquences) .....	10-08-05
Convertisseur de fréquence .....	10-14-02	Dispositif d'accord à vis mobile (hyperfréquences) .....	10-08-03
Convertisseur, symbole général .....	10-14-01	Dispositif d'accord E-H (hyperfréquences) .....	10-08-04
Comet .....	10-05-11	Dispositif d'adaptation (hyperfréquences) .....	10-08-02
Comet réflecteur .....	10-05-14	Dispositif de désaccentuation .....	10-16-09
Correcteur de distorsion (symbole général) .....	10-16-14	Dispositif de préaccentuation .....	10-16-08
Correcteur de distorsion d'affaiblissement .....	10-16-15	Dispositif permettant de commuter un circuit à quatre fils .....	10-18-06
Correcteur de distorsion de phase .....	10-16-16	Distorsion d'affaiblissement, correcteur .....	10-16-15
Correcteur de distorsion de temps de propagation .....	10-16-17	Distorsion de phase, correcteur .....	10-16-16
Couplage (hyperfréquence), fenêtre de couplage E .....	10-10-06	Distorsion de temps de propagation, correcteur .....	10-16-17
Couplage (hyperfréquences) à un guide d'ondes de section rectangulaire .....	10-10-03	Distorsion, correcteur (symbole général) .....	10-16-14
Couplage (hyperfréquences) à une cavité résonnante .....	10-10-02	Diviseur de fréquence .....	10-14-04
Couplage (hyperfréquences) de type non précisé .....	10-10-01	Données, transmission de (symbole d'affectation) .....	10-01-02
Couplage (hyperfréquences), boucle .....	10-10-07		
Couplage (hyperfréquences), fenêtre .....	10-10-04		

Doublet .....	10-05-05	Fréquence d'une onde porteuse en modulation d'amplitude avec les deux bandes latérales.....	10-22-01
Doublet replié.....	10-05-06	Fréquence d'une onde porteuse en modulation d'amplitude les basses fréquences n'étant pas transmises .....	10-22-03
Doublet replié avec trois éléments directeurs et un élément réflecteur .....	10-05-07	Fréquence d'une onde porteuse en modulation d'amplitude les basses fréquences étant transmises .....	10-22-04
Doublet replié avec un symétriseur et une paire coaxiale .....	10-05-09	Fréquence d'une onde porteuse en modulation de phase avec les deux bandes latérales .....	10-22-02
Écrêteur .....	10-17-01	Fréquences, bande de .....	10-21-10
Écrêteur de valeurs négatives.....	10-17-05	Fréquences, diagramme de spectre (élément de symbole) - fréquence d'une onde pilote de groupe secondaire .....	10-21-05
Écrêteur de valeurs positives .....	10-17-04	Fréquences, diagramme de spectre (exemple) -onde porteuse supprimée avec bande latérale unique .....	10-22-07
Embrouilleur de modes .....	10-24-07	Fréquences, diagramme de spectre - bande de cinq voies, groupes, etc .....	10-22-09
Emetteur de lumière guidée cohérente utilisant une diode laser .....	10-24-03	Fréquences, diagramme de spectre - bande de fréquences (symbole général) .....	10-21-10
Emetteur de lumière pour système à fibre optique .....	10-24-01	Fréquences, diagramme de spectre - bande de fréquences comprise entre f1 et f2.....	10-21-12
Émetteur et récepteur, poste .....	10-06-02	Fréquences, diagramme de spectre - bande de voies, groupes, etc., les uns directs et les autres inverses .....	10-21-17
Épiéteur .....	10-17-02	Fréquences, diagramme de spectre - bande directe de fréquences .....	10-21-13
Épiéteur à seuil ajustable prédéterminé .....	10-17-03	Fréquences, diagramme de spectre - bande inverse de fréquences .....	10-21-16
Equilibreur .....	10-18-02	Fréquences, diagramme de spectre - bande latérale unique et onde porteuse supprimée .....	10-22-05
Expanseur .....	10-16-11	Fréquences, diagramme de spectre - bande latérale unique et onde porteuse réduite .....	10-22-06
Expansion, fonction (symbole distinctif) .....	10-20-02	Fréquences, diagramme de spectre - bandes directes de fréquences pour un groupe de 12 voies.....	10-21-14
Fenêtre de couplage (symbole général) .....	10-10-04	Fréquences, diagramme de spectre - bandes directes de fréquences pour un groupe de 12 voies, forme simplifiée .....	10-21-15
Fenêtre de couplage E .....	10-10-06	Fréquences, diagramme de spectre - fréquence d'une onde additionnelle de mesure (élément de symbole).....	10-21-07
Fenêtre de couplage en un point de dérivation .....	10-10-05	Fréquences, diagramme de spectre - fréquence d'une onde additionnelle de mesure, sur demande (élément de symbole)...	10-21-08
Fibre optique .....	10-23-01	Fréquences, diagramme de spectre - fréquence d'une onde de signalisation (élément de symbole) .....	10-21-09
Fibre optique -câble à fibres optiques .....	10-23-01	Fréquences, diagramme de spectre - fréquence d'une onde pilote (élément de symbole) .....	10-21-04
Fibre optique -câble à fibres optiques avec indication de données dimensionnelles .....	10-23-05		
Fibre optique -câble à fibres optiques contenant 20 fibres multimodes à saut d'indice .....	10-23-06		
Fibre optique -câble composite contenant à la fois des conducteurs en cuivre et des fibres optiques .....	10-23-07		
Fibre optique -jonction permanente .....	10-23-08		
Fibre optique à gradient d'indice .....	10-23-04		
Fibre optique connexion femelle - mâle .....	10-24-04		
Fibre optique monomode à saut d'indice .....	10-23-03		
Fibre optique multimode à saut d'indice .....	10-23-02		
Fibre optique, atténuateur .....	10-24-06		
Filtre .....	10-16-03		
Filtre à élimination de bande .....	10-16-07		
Filtre à onde acoustique de surface .....	10-16-21		
Filtre de mode .....	10-08-19		
Filtre passe-bande .....	10-16-06		
Filtre passe-bande commandé par décharge dans un gaz .....	10-08-18		
Filtre passe-bas .....	10-16-05		
Filtre passe-haut .....	10-16-04		

Fréquences, diagramme de spectre - fréquence d'une onde pilote supprimée (élément de symbole) .....	10-21-06	Gyrateur .....	10-08-22
Fréquences, diagramme de spectre - fréquence d'une onde porteuse supprimée (élément de symbole) .....	10-21-02	Hacheur électronique .....	10-16-20
Fréquences, diagramme de spectre - fréquence d'une onde porteuse en modulation d'amplitude avec deux bandes .....	10-22-01	Impédance négative, amplificateur .....	10-15-04
Fréquences, diagramme de spectre - fréquence d'une onde porteuse en modulation de phase avec deux bandes .....	10-22-02	Impulsions, modulation .....	10-12-00
Fréquences, diagramme de spectre - fréquence d'une onde porteuse en modulation d'amplitude les basses fréquences .....	10-22-04	Inverseur d'impulsions .....	10-14-05
Fréquences, diagramme de spectre - fréquence d'une onde porteuse(élément de symbole) .....	10-21-01	Isolateur (pour hyperfréquences) .....	10-08-20
Fréquences, diagramme de spectre - groupe tertiaire .....	10-21-11	Joint tournant avec connecteurs symétriques .....	10-07-15
Fréquences, diagramme de spectre - onde porteuse en modulation d'amplitude, avec une bande latérale supérieure .....	10-22-08	Jonction (guide d'ondes) - à quatre accès .....	10-09-05
Fréquences, diagramme de spectre - système de transmission de 4 MHz.....	10-22-10	Jonction (guide d'ondes) - double en T du type hybride .....	10-09-07
Fréquences, diagramme de spectre -fréquence d'une onde porteuse d'amplitude réduite (élément de symbole) .....	10-21-03	Jonction (guide d'ondes) - double en T du type hybride, forme simplifiée .....	10-09-08
Générateur d'une onde en dents de scie .....	10-13-03	Jonction (guide d'ondes) - répartiteur de puissance: .....	10-09-04
Générateur d'une onde sinusoïdale .....	10-13-02	Jonction (guide d'ondes) à trois accès .....	10-09-01
Générateur de forme d'onde, symbole général .....	10-13-01	Jonction (guide d'ondes) circulaire du type hybride .....	10-09-11
Générateur de signal de bruit .....	10-13-06	Jonction (guide d'ondes) coupleur directif .....	10-09-09
Générateur de signal, impulsions .....	10-13-04	Jonction (guide d'ondes) en quadrature du type hybride .....	10-09-10
Générateur de signal, ondes sinusoïdales à fréquence ajustable ..	10-13-05	Jonction (guide d'ondes) en T, type série .....	10-09-02
Générateur de signal, symbole général .....	10-13-01	Jonction (guide d'ondes) en T, type shunt .....	10-09-03
Générateur laser à cristal de rubis .....	10-11-05	Jonction permanente fibre optique .....	10-23-08
Générateur laser à cristal de rubis, figuré avec une lampe à xénon utilisée comme moyen de pompage.....	10-11-06	Laser (maser optique), symbole général .....	10-11-03
Gradient d'indice, filtre optique.....	10-23-04	Laser utilisé comme générateur .....	10-11-04
Groupe tertiaire .....	10-21-11	Laser, générateur, à cristal de rubis .....	10-11-05
Guide d'ondes à mouiture .....	10-07-04	Laser, générateur, à cristal de rubis, avec une lampe à xénon utilisée comme moyen de pompage .....	10-11-06
Guide d'ondes coaxial .....	10-07-05	Liaison radioélectrique .....	10-01-06
Guide d'ondes de section circulaire .....	10-07-03	Ligne à retard à onde acoustique de surface .....	10-16-23
Guide d'ondes de section rectangulaire .....	10-07-01	Ligne à rubans à deux conducteurs .....	10-07-06
Guide d'ondes de section rectangulaire avec propagation du mode TE01 .....	10-07-02	Ligne à rubans à trois conducteurs .....	10-07-07
Guide d'ondes de section rectangulaire contenant un gaz .....	10-07-09	Ligne artificielle .....	10-16-12
Guide d'ondes en torsade .....	10-07-11	Ligne de propagation - à rubans à deux conducteurs .....	10-07-06
Guide d'ondes flexible .....	10-07-10	Ligne de propagation - à rubans à trois conducteurs .....	10-07-07
Guide d'ondes, connecteurs symétriques .....	10-07-13	Ligne de propagation - ligne Goubau .....	10-07-08
Guide d'ondes, connecteurs, asymétriques .....	10-07-14	Ligne Goubau .....	10-07-08
		Ligne pupillisée .....	10-01-07
		Ligne téléphonique .....	10-01-05
		Limiteur d'amplitude sans distorsion .....	10-16-18
		Lumière, émetteur pour système à fibre optique .....	10-24-01
		Lumière, guidée cohérente, émetteur .....	10-24-03
		Lumière, récepteur pour système à filtre optique .....	10-24-02
		Maser optique .....	10-11-03
		Maser utilisé comme amplificateur .....	10-11-02
		Maser, symbole général .....	10-11-01

Mélange, pupitre de .....	10-16-19	Onde pilote supprimé, fréquence .....	10-21-06
Mélangeur à deux voies .....	10-24-10	Onde porteuse d'amplitude réduite .....	10-21-03
Mode de gaine, suppresseur, fibre optique .....	10-24-08	Onde porteuse en modulation d'amplitude, avec une bande latérale supérieure et une bande résiduelle inférieure .....	10-22-08
Mode de propagation, suppression d'un .....	10-07-12	Onde porteuse en modulation d'amplitude, fréquence .....	10-22-01
Mode, filtre de .....	10-08-19	Onde porteuse en modulation de phase, fréquence .....	10-22-02
Modes, embrouilleur de, fibre optique .....	10-24-07	Onde porteuse réduite .....	10-22-06
Modulateur (symbole général) .....	10-19-01	Onde porteuse supprimée avec bande latérale unique divisée en trois parties, transposées pour assurer le secret .....	10-22-07
Modulateur à deux bandes latérales .....	10-19-02	Onde porteuse, fréquence .....	10-21-01
Modulateur par codage d'impulsions .....	10-19-03	Onde porteuse, supprimée .....	10-22-05
Modulation d'impulsions (symbole distinctif) - par codage d'impulsions .....	10-12-06	Optiques, fibres .....	10-23-00
Modulation d'impulsions en amplitude (symbole distinctif) .....	10-12-03	Parabolique, antenne .....	10-05-13
Modulation d'impulsions en durée (symbole distinctif) .....	10-12-05	Passe-bande, filtre .....	10-16-06
Modulation d'impulsions en espace (symbole distinctif) .....	10-12-04	Phase, changeur directionnel (hyperfréquences) .....	10-08-21
Modulation d'impulsions en fréquence (symbole distinctif) .....	10-12-02	Piston court-circuiteur (hyperfréquences) .....	10-08-24
Modulation d'impulsions en position (symbole distinctif) .....	10-12-01	Polarisation circulaire (symbole distinctif) .....	10-03-02
Modulation, code de 3 parmi 7 (symbole distinctif) .....	10-12-07	Polarisation dans un plan (symbole distinctif) .....	10-03-01
Monomode à saut d'indice, filtre optique .....	10-23-03	Postatif, radioélectrique, poste .....	10-06-05
Multimode à saut d'indice, filtre optique .....	10-23-02	Poste émetteur et récepteur .....	10-06-02
Multiplexage, fonction (symbole distinctif) .....	10-20-05	Poste radioélectrique portatif .....	10-06-05
Multiplexage et de démultiplexage, fonction (symbole distinctif) .....	10-20-07	Poste radioélectrique, symbole général .....	10-06-01
Multiplexeur avec conversion analogique/numérique .....	10-20-08	Poste radiogoniométrique émetteur .....	10-06-04
Multiplexeur/Démultiplexeur avec conversion analogique/numérique .....	10-20-09	Poste radiogoniométrique récepteur .....	10-06-03
Multiplicateur de fréquence .....	10-14-03	Préaccentuation, dispositif .....	10-16-08
Noyau magnétique, antenne à .....	10-05-04	Pupitre de mélange .....	10-16-19
Onde acoustique de surface, (OAS), dispositif à deux portes .....	10-08-30	Radar, antenne .....	10-04-08
Onde acoustique de surface, (OAS), dispositif dipôle, avec réflecteurs .....	10-08-27	Radiodiffusion, canal son (symbole d'affectation de circuit) .....	10-01-04
Onde acoustique de surface, (OAS), dispositif quadripôle avec deux réflecteurs à réflexion totale .....	10-08-28	Radiogoniomètre (symbole distinctif) .....	10-03-08
Onde acoustique de surface, (OAS), dispositif quadripôle, avec deux réflecteurs à réflexion totale et un autre à réflexion partielle .....	10-08-29	Radiogoniométrique émetteur, poste .....	10-06-04
Onde acoustique de surface, filtre .....	10-16-21	Radiogoniométrique récepteur, poste .....	10-06-03
Onde acoustique de surface, ligne à retard .....	10-16-23	Radiophare (symbole distinctif) .....	10-03-08
Onde acoustique de surface, résonateur .....	10-16-22	Récepteur de lumière pour système à fibre optique .....	10-24-02
Onde additionnelle de mesure, fréquence .....	10-21-07	Réflecteur à réflexion partielle, symbole distinctif .....	10-07-18
Onde additionnelle de mesure, sur demande, fréquence .....	10-21-08	Réflecteur à réflexion totale, symbole distinctif .....	10-07-17
Onde de signalisation, fréquence .....	10-21-09	Réflecteur en D .....	10-05-12
Onde pilote (fréquence) .....	10-21-04	Régénérateur d'impulsions .....	10-14-08
Onde pilote de groupe secondaire, fréquence .....	10-21-05	Relais, station radioélectrique, passive .....	10-06-08

Résonateur, symbole distinctif .....	10-07-16	Télécommunication, circuit - transmission de données .....	10-01-02
Rotateur à polarisation de champ (hyperfréquences) .....	10-09-15	Télécommunication, ligne - liaison radioélectrique .....	10-01-06
Rubans, ligne à, deux conducteurs .....	10-07-06	Télécommunication, ligne - ligne pupinisée .....	10-01-07
Seuil, dispositif à .....	10-17-02	Télécommunication, ligne - ligne téléphonique .....	10-01-05
Seuil, dispositif à, écrêteur de valeurs négatives .....	10-17-05	Télégraphie (symbole d'affectation de circuit) .....	10-01-02
Seuil, dispositif à, écrêteur de valeurs positives .....	10-17-04	Téléphonie (symbole d'affectation de circuit) .....	10-01-01
Seuil, dispositif à, épiteur à seuil ajustable prédéterminé .....	10-17-03	Télévision, canal son (symbole d'affectation de circuit) .....	10-01-04
Signalisation ou alimentation, amplificateur .....	10-15-05	Télévision, canal vidéo (symbole d'affectation de circuit) .....	10-01-03
Son, canal (symbole d'affectation) .....	10-01-04	Temps de propagation, correcteur de distorsion .....	10-16-17
Sonde (hyperfréquence) glissante couplée à une ligne de propagation .....	10-10-09	Terminaison dissipative adaptée (hyperfréquences) .....	10-08-25
Sonde de couplage .....	10-10-08	Termineur .....	10-18-01
Station radioélectrique - spatiale active .....	10-06-10	Terminez avec équilibrer .....	10-18-03
Station radioélectrique - spatiale passive .....	10-06-11	Torsade, guide d'ondes en .....	10-07-11
Station radioélectrique de base .....	10-06-06	Tournequin, antenne .....	10-04-09
Station radioélectrique maîtresse .....	10-06-06	Transcodeur, convertisseur de code binaire .....	10-14-06
Station radioélectrique mobile .....	10-06-07	Transformateur différentiel asymétrique .....	10-18-05
Station radioélectrique relais passive, symbole général .....	10-06-08	Transformateur différentiel symétrique .....	10-18-04
Station radioélectrique terrienne d'un service de télécommunication par station spatiale .....	10-06-13	Transition à progression continue entre un guide d'ondes de section circulaire et un guide d'ondes de section rectangulaire .....	10-08-16
Station radioélectrique terrienne seulement pour le radiopéage d'une station spatiale .....	10-06-12	Transition entre un guide d'ondes de section circulaire et un guide d'ondes de section rectangulaire .....	10-08-15
Station radioélectrique, symbole général .....	10-06-01	Transition, symbole général (hyperfréquences) .....	10-08-14
Station spatiale, symbole général .....	10-06-09	Transmission de données (symbole d'affectation de circuit) .....	10-01-02
Supresseur de mode de gaine .....	10-24-08	Transmission, dispositif (fibre optique) -atténuateur optique .....	10-24-06
Suppression d'un mode de propagation .....	10-07-12	Transmission, dispositif (fibre optique) -commutation optique (dans un circuit à fibres optiques) .....	10-24-05
Symétriseur .....	10-05-08	Transmission, dispositif (fibre optique) -connexion optique femelle - mâle .....	10-24-04
Télécommunication, circuit - à deux fils avec amplification dans un seul sens .....	10-02-01	Transmission, dispositif (fibre optique) -coupleur direct .....	10-24-15
Télécommunication, circuit - à deux fils avec amplification dans les deux sens .....	10-02-02	Transmission, dispositif (fibre optique) -coupleur en étoile à zone de diffusion, type à transmission .....	10-24-13
Télécommunication, circuit - à quatre fils avec amplification dans les deux sens .....	10-02-03	Transmission, dispositif (fibre optique) -coupleur en étoile à zone de diffusion, type à réflexion .....	10-24-14
Télécommunication, circuit - à quatre fils avec amplification terminale dans les deux sens et suppression d'écho .....	10-02-06	Transmission, dispositif (fibre optique) -dérivation à zone de diffusion, divisant un signal en deux .....	10-24-12
Télécommunication, circuit - assimilé à un circuit à quatre fils .....	10-02-05	Transmission, dispositif (fibre optique) -dérivation d'usage à une seule ligne .....	10-24-11
Télécommunication, circuit - canal son (télévision ou radiodiffusion) .....	10-01-04	Transmission, dispositif (fibre optique) -embrouilleur de modes .....	10-24-07
Télécommunication, circuit - canal vidéo (télévision) .....	10-01-03	Transmission, dispositif (fibre optique) -émetteur de lumière guidée cohérente utilisant une diode laser .....	10-24-03
Télécommunication, circuit - circuit téléphonique .....	10-01-05	Transmission, dispositif (fibre optique) -émetteur de lumière pour système à fibre optique .....	10-24-01
Télécommunication, circuit - télégraphie .....	10-01-02		
Télécommunication, circuit - téléphonie .....	10-01-01		

Transmission, dispositif (fibre optique) -mélangeur à deux voies ....	10-24-10
Transmission, dispositif (fibre optique) -récepteur de lumière pour système à fibre optique .....	10-24-02
Transmission, dispositif (fibre optique) -répartiteur à deux voies....	10-24-09
Transmission, dispositif (fibre optique) -suppresseur de mode de gaine.....	10-24-08
Transmission, ligne artificielle .....	10-16-12
Transmission, système, 4 MHz avec indication des groupes secondaires et des fréquences pilotes.....	10-22-10
Vidéo, canal (symbole d'affectation de circuit).....	10-01-03
Zone de diffusion, coupleur, à réflexion .....	10-24-14
Zone de diffusion, coupleur, à transmission.....	10-24-13
Zone de diffusion, dérivation, fibre optique .....	10-24-12

**Annexe C (informative):  
INDEX ALPHABÉTIQUE EN ANGLAIS**

Active space station .....	10-06-10
Additional measuring frequency .....	10-21-07
Additional measuring frequency, transmitted or measured on request .....	10-21-08
Adjustable discontinuity .....	10-08-02
Amplifier .....	10-15-01
Amplifier with by-pass .....	10-15-05
Amplifier with external adjustability .....	10-15-03
Amplifier, negative impedance both-way .....	10-15-04
Amplitude limiter without distortion .....	10-16-18
Amplitude-modulated carrier wave with both sidebands .....	10-22-01
Amplitude-modulated carrier wave with both sidebands, lower modulating frequencies not being transmitted .....	10-22-03
Amplitude-modulated carrier wave with both sidebands, modulating frequencies down to zero being transmitted .....	10-22-04
Amplitude-modulated carrier wave with upper sideband and lower vestigial sideband .....	10-22-08
Antenna (qualifying symbol), direction of radiation variable in elevation .....	10-03-06
Antenna (qualifying symbol), circular polarization .....	10-03-02
Antenna (qualifying symbol), direction finder .....	10-03-08
Antenna (qualifying symbol), direction of radiation fixed in azimuth .....	10-03-03
Antenna (qualifying symbol), direction of radiation fixed in azimuth and elevation .....	10-03-07
Antenna (qualifying symbol), direction of radiation fixed in azimuth and elevation .....	10-03-07
Antenna (qualifying symbol), direction of radiation fixed in azimuth .....	10-03-03
Antenna (qualifying symbol), direction of radiation fixed in elevation .....	10-03-05
Antenna (qualifying symbol), direction of radiation fixed in elevation .....	10-03-05
Antenna (qualifying symbol), direction of radiation variable in azimuth .....	10-03-04
Antenna (qualifying symbol), direction of radiation variable in elevation .....	10-03-06
Antenna (qualifying symbol), direction of radiation variable in azimuth .....	10-03-04
Antenna (qualifying symbol), plane polarization .....	10-03-01
Antenna (qualifying symbol), radio beacon .....	10-03-08
Antenna, balun (balancing unit) .....	10-05-08
Antenna, cheese (box) reflector .....	10-05-12

**Annex C (informative):  
ENGLISH ALPHABETIC INDEX**

Antenna, counterpoise .....	10-05-03
Antenna, dipole .....	10-05-05
Antenna, folded dipole .....	10-05-06
Antenna, folded dipole with balun and coaxial feeder .....	10-05-09
Antenna, folded dipole with three directors and one reflector .....	10-05-07
Antenna with circular polarization .....	10-04-02
Antenna with direction of radiation variable in azimuth .....	10-04-03
Antenna with direction of radiation variable in elevation .....	10-04-05
Antenna, direction finding (radio beacon) .....	10-04-06
Antenna, direction finding (radio goniometric) .....	10-04-06
Antenna, directional, fixed in azimuth, horizontal polarisation .....	10-04-04
Antenna, directional, fixed in azimuth, vertically polarized .....	10-04-07
Antenna, frame .....	10-05-01
Antenna, general symbol .....	10-04-01
Antenna, horn .....	10-05-11
Antenna, horn-reflector .....	10-05-14
Antenna, loop .....	10-05-01
Antenna, magnetic rod .....	10-05-04
Antenna, parabolic .....	10-05-13
Antenna, radar .....	10-04-08
Antenna, rhombic, terminated by a resistor .....	10-05-02
Antenna, slot, with rectangular waveguide feeder .....	10-05-10
Antenna, turnstile .....	10-04-09
Aperture coupler .....	10-10-04
Aperture coupler at a junction .....	10-10-05
Aperture coupler, E-plane .....	10-10-06
Artificial line .....	10-16-12
Asymmetric (skew) hybrid transformer .....	10-18-05
Attenuation equalizer .....	10-16-15
Attenuator .....	10-08-12
Attenuator, fixed loss .....	10-16-01
Attenuator, optical .....	10-24-06
Attenuator, variable loss .....	10-16-02
Balancing network .....	10-18-02
Balun (balancing unit) .....	10-05-08
Band of five channels, groups .....	10-22-09
Band of frequencies consisting of a group of 12 erect channels .....	10-21-14
Band of frequencies consisting of a group of 12 erect channels, simplified form .....	10-21-15
Band of frequencies from f1 to f2 divided .....	10-21-12
Band of mixed channels, groups, some erect, remainder inverted .....	10-21-17

Band-pass filter .....	10-16-06	Connectors, waveguide, asymmetric .....	10-07-14
Band-pass filter switched by gas discharge .....	10-08-18	Contact, change-over, in optical fibre circuit .....	10-24-05
Band-stop filter .....	10-16-07	Converter .....	10-14-01
Base limiter .....	10-17-02	Converter, code converter, binary code .....	10-14-06
Base limiter with preset of the threshold adjustment .....	10-17-03	Converter, frequency divider .....	10-14-04
Both way amplifier, negative impedance .....	10-15-04	Converter, frequency, multiplier .....	10-14-03
Carrier frequency .....	10-21-01	Converter, pulse inverter .....	10-14-05
Carrier wave, amplitude modulated, with both sidebands .....	10-22-01	Converter, pulse regenerator .....	10-14-08
Carrier wave, amplitude-modulated, with both sidebands, modulating frequencies down to zero being transmitted .....	10-22-04	Converter giving clock-time indication .....	10-14-07
Carrier wave, amplitude-modulated, with upper sideband and lower vestigial sideband .....	10-22-08	Converter, frequency .....	10-14-02
Carrier wave, phase modulated, with both sidebands .....	10-22-02	Corrector, delay distortion .....	10-16-17
Carrier wave, reduced, with single, lower, erect sideband .....	10-22-06	Corrector, distortion .....	10-16-14
Carrier wave, single-sideband suppressed .....	10-22-05	Corrector, phase distortion .....	10-16-16
Carrier wave, suppressed, with single-sideband scrambled for secrecy .....	10-22-07	Counterpoise .....	10-05-03
Cavity resonator .....	10-08-17	Coupler (or feed) type unspecified .....	10-10-01
Change-over contact in optical fibre circuit .....	10-24-05	Coupler to a cavity resonator .....	10-10-02
Changer of phase, directional .....	10-08-21	Coupler to a rectangular waveguide .....	10-10-03
Cheese (box) reflector .....	10-05-12	Coupler, aperture .....	10-10-04
Chopping device, electronic .....	10-16-20	Coupler, aperture, at a junction .....	10-10-05
Circular polarization .....	10-03-02	Coupler, directional .....	10-09-09
Circular waveguide .....	10-07-03	Coupler, directional .....	10-24-15
Circulator, four-port .....	10-09-13	Coupler, fused star, reflective type .....	10-24-14
Circulator, four-port, with reversible direction of circulation .....	10-09-14	Coupler, fused star, transmissive type .....	10-24-13
Circulator, three-port .....	10-09-12	Coupler, loop .....	10-10-07
Cladding mode stripper .....	10-24-08	Coupler, probe .....	10-10-08
Clipper .....	10-17-01	Coupler, window .....	10-10-04
Clipper, negative peak .....	10-17-05	Coupler, window (aperture), E-plane .....	10-10-06
Clipper, positive peak .....	10-17-04	Coupler, window, at a junction .....	10-10-05
Coaxial waveguide .....	10-07-05	De-emphasis device .....	10-16-09
Code converter, binary code .....	10-14-06	Delay distortion corrector .....	10-16-17
Coherent guided light transmitter with laser diode .....	10-24-03	Delay equalizer .....	10-16-17
Coil-loaded line .....	10-01-07	Delay line, surface acoustic wave (SAW) .....	10-16-23
Combiner, two-way .....	10-24-10	Demodulator .....	10-19-01
Compressor .....	10-16-10	Demodulator, single sideband with suppressed amplitude .....	10-19-04
Concentrating function (qualifying symbol) .....	10-20-01	Dipole .....	10-05-05
Concentrator with m input circuits and n output circuits .....	10-20-03	Direction finder .....	10-03-08
Connection, optical female, male .....	10-24-04	Direction of radiation fixed in azimuth, antenna (qualifying symbol) .....	10-03-03
Connector for a four-wire circuit .....	10-18-06	Directional coupler .....	10-24-15
Connector, waveguide, symmetric .....	10-07-13	Directional phase changer .....	10-08-21
		Discontinuity in series with transmission path .....	10-08-07
		Discontinuity in shunt with transmission path .....	10-08-06
		Discontinuity, adjustable .....	10-08-02

Discontinuity, capacitive, in shunt with the transmission path.....	10-08-08	Frequency divider .....	10-14-04
Discontinuity, parallel resonant, in series with the transmission path	10-08-09	Frequency spectrum diagrams, 4 MHz transmission system .....	10-22-10
Discontinuity, terminal.....	10-08-11	Frequency spectrum diagrams, amplitude-modulated carrier wave with both sidebands .....	10-22-01
Discontinuity, two-port .....	10-08-01	Frequency spectrum diagrams, amplitude-modulated carrier wave with both sidebands, modulating frequencies down to zero being transmitted.....	10-22-04
Discontinuity, variable .....	10-08-02	Frequency spectrum diagrams, amplitude-modulated carrier wave with upper sideband and lower vestigial sideband .....	10-22-08
Discriminator .....	10-19-01	Frequency spectrum diagrams, band of five channels, groups, etc	10-22-09
Distortion corrector .....	10-16-14	Frequency spectrum diagrams, phase modulated carrier wave with both sidebands .....	10-22-02
Divider, frequency .....	10-14-04	Frequency spectrum diagrams, reduced-carrier wave with single, lower, erect sideband .....	10-22-06
E-H tuner .....	10-08-04	Frequency spectrum diagrams, single-sideband suppressed carrier wave .....	10-22-05
E-plane window (aperture) coupler.....	10-10-06	Frequency spectrum diagrams, suppressed-carrier wave with single-sideband scrambled for secrecy .....	10-22-07
Earth station for communication with a space station.....	10-06-13	Frequency spectrum diagrams, additional measuring frequency .....	10-21-07
Earth station only for space station tracking .....	10-06-12	Frequency spectrum diagrams, additional measuring frequency, transmitted or measured on request .....	10-21-08
Equalizer, attenuation .....	10-16-15	Frequency spectrum diagrams, band of frequencies from f <sub>1</sub> to f <sub>2</sub> divided .....	10-21-12
Equalizer, delay.....	10-16-17	Frequency spectrum diagrams, band of frequencies consisting of a group of 12 erect channels .....	10-21-14
Equipment for connecting a four-wire circuit.....	10-18-06	Frequency spectrum diagrams, band of frequencies consisting of a group of 12 erect channels, simplified form .....	10-21-15
Erect band of frequencies .....	10-21-13	Frequency spectrum diagrams, band of mixed channels, groups etc., some erect, remainder inverted .....	10-21-17
Example of a composite cable containing both copper conductors and optical fibres.....	10-23-07	Frequency spectrum diagrams, carrier frequency .....	10-21-01
Expander .....	10-16-11	Frequency spectrum diagrams, erect band of frequencies .....	10-21-13
Expanding function (qualifying symbol).....	10-20-02	Frequency spectrum diagrams, frequency band .....	10-21-10
Field-polarization rotator .....	10-09-15	Frequency spectrum diagrams, inverted band of frequencies .....	10-21-16
Filter .....	10-16-03	Frequency spectrum diagrams, mastergroup .....	10-21-11
Filter, band-pass.....	10-16-06	Frequency spectrum diagrams, pilot frequency .....	10-21-04
Filter, band-stop .....	10-16-07	Frequency spectrum diagrams, reduced-carrier frequency .....	10-21-03
Filter, high-pass .....	10-16-04	Frequency spectrum diagrams, signalling frequency .....	10-21-09
Filter, low-pass .....	10-16-05	Frequency spectrum diagrams, supergroup pilot frequency .....	10-21-05
Filter, band-pass, switched by gas discharge .....	10-08-18	Frequency spectrum diagrams, suppressed pilot frequency .....	10-21-06
Filter, mode .....	10-08-19	Frequency spectrum diagrams, suppressed-carrier frequency .....	10-21-02
Finder, direction.....	10-03-08	Fused star coupler, reflective type .....	10-24-14
Flexible waveguide .....	10-07-10	Fused star coupler, transmissive type .....	10-24-13
Folded dipole .....	10-05-06		
Folded dipole with balun and coaxial feeder .....	10-05-09		
Folded dipole with three directors and one reflector .....	10-05-07		
Four-port junction .....	10-09-05		
Four-wire circuit with both-way amplification .....	10-02-03		
Four-wire circuit with both-way terminals amplification with echo suppression.....	10-02-06		
Four-wire type circuit .....	10-02-05		
Frame antenna .....	10-05-01		
Frequency band .....	10-21-10		
Frequency converter.....	10-14-02		
Frequency converter, multiplier .....	10-14-03		

Fused tap, dividing a signal into two .....	10-24-12	Line, artificial .....	10-16-12
Gas-filled rectangular waveguide .....	10-07-09	Loop antenna .....	10-05-01
Generator, signal, noise generator .....	10-13-06	Loop coupler .....	10-10-07
Generator, signal, pulse generator .....	10-13-04	Low-pass filter .....	10-16-05
Generator, signal, saw-tooth generator .....	10-13-03	Magic T hybrid junction .....	10-09-07
Generator, signal, sine-wave generator .....	10-13-02	Magic T hybrid junction, simplified form .....	10-09-07
Generator, signal, sine-wave generator with adjustable frequency..	10-13-05	Magnetic rod antenna .....	10-05-04
Generator, signal, waveform generator .....	10-13-01	Maser .....	10-11-01
Goubau line .....	10-07-08	Maser used as an amplifier .....	10-11-02
Graded index optical fibre .....	10-23-04	Maser, optical .....	10-11-03
Guided light receiver .....	10-24-02	Mastergroup .....	10-21-11
Guided light transmitter (optical fibre) .....	10-24-01	Matched termination .....	10-08-25
Gyrator .....	10-08-22	Matching device .....	10-08-02
High-pass filter .....	10-16-04	Mixing network .....	10-16-19
Horn antenna .....	10-05-11	Mode filter .....	10-08-19
Horn feed .....	10-05-11	Mode filter .....	10-08-19
Horn-reflector antenna .....	10-05-14	Mode scrambler .....	10-24-07
Hybrid ring junction .....	10-09-11	Mode suppression .....	10-07-12
Hybrid transformer .....	10-18-04	Modulation, pulse (qualifying symbol), 3-out-of-7 code .....	10-12-07
Inductively loaded line .....	10-01-03	Modulation, pulse (qualifying symbol), pulse-amplitude .....	10-12-03
Inverted band of frequencies .....	10-21-16	Modulation, pulse (qualifying symbol), pulse-code modulation .....	10-12-06
Inverter, pulse .....	10-14-05	Modulation, pulse (qualifying symbol), pulse-duration modulation...	10-12-05
Isolator (for microwaves) .....	10-08-20	Modulation, pulse (qualifying symbol), pulse-frequency .....	10-12-02
Isolator (for microwaves) .....	10-08-20	Modulation, pulse (qualifying symbol), pulse-interval .....	10-12-04
Joint, rotatable, symmetrical connectors .....	10-07-15	Modulation, pulse (qualifying symbol), pulse-phase .....	10-12-00
Junction (waveguide), directional coupler .....	10-09-09	Modulation, pulse (qualifying symbol), pulse-position .....	10-12-01
Junction (waveguide), four-port .....	10-09-05	Modulator .....	10-19-01
Junction (waveguide), hybrid ring .....	10-09-11	Modulator, double sideband output .....	10-19-02
Junction (waveguide), magic T hybrid .....	10-09-07	Modulator, pulse code .....	10-19-03
Junction (waveguide), magic T hybrid, simplified form .....	10-09-08	Multi-stub tuner .....	10-08-05
Junction (waveguide), power divider: .....	10-09-04	Multimode stepped index optical fibre .....	10-23-02
Junction (waveguide), quadrature hybrid .....	10-09-10	Multiplexer (qualifying symbol) demultiplexing function .....	10-20-06
Junction (waveguide), series T, E-plane T .....	10-09-02	Multiplexer multiplexing and demultiplexing function .....	10-20-07
Junction (waveguide), shunt T, H-plane T .....	10-09-03	Multiplexer (qualifying symbol) multiplexing function .....	10-20-05
Junction (waveguide), three-port .....	10-09-01	Multiplexer with analog/digital conversion .....	10-20-08
Laser .....	10-11-03	Multiplexer/Demultiplexer with analog/digital conversion .....	10-20-09
Laser generator, ruby .....	10-11-05	Negative impedance both-way amplifier .....	10-15-04
Laser generator, ruby, with xenon lamp as pumping source .....	10-11-06	Negative peak clipper .....	10-17-05
Laser used as a generator .....	10-11-04	Network .....	10-16-19
Limiter, amplitude, without distortion .....	10-16-18	Network, mixing .....	10-16-13
Limiter, base .....	10-17-02	Network, phase-changing .....	10-16-13
Limiter, base, with preset of the threshold adjustment .....	10-17-03	Noise generator .....	10-13-06
		Optical attenuator .....	10-24-06

Optical connection female, male .....	10-24-04	Radio station, mobile .....	10-06-07
Optical fibre .....	10-23-01	Radio-station, controlling station .....	10-06-06
Optical fibre, graded index.....	10-23-04	Radio-station, direction finding, radio receiving .....	10-06-03
Optical fibre, multimode stepped index .....	10-23-02	Radio-station, portable .....	10-06-05
Optical fibre, permanent joint .....	10-23-08	Radio-station, radio beacon transmitting .....	10-06-04
Optical fibre, single mode stepped index.....	10-23-03	Radio-station, transmitting and receiving .....	10-06-02
Optical fibre cable .....	10-23-01	Receiver, guided light receiver .....	10-24-02
Optical fibre cable containing 20 multimode stepped index optical fibres .....	10-23-06	Rectangular waveguide .....	10-07-01
Optical fibre cable with dimensional data shown.....	10-23-05	Rectangular waveguide with propagation in the TE01 mode .....	10-07-02
Parabolic antenna, .....	10-05-13	Reduced-carrier frequency .....	10-21-03
Passive relay station.....	10-06-08	Reduced-carrier wave with single, lower, erect sideband .....	10-22-06
Passive space station.....	10-06-11	Reflector, reflecting partially, (qualifying symbol) .....	10-07-18
Permanent joint.....	10-23-08	Reflector, reflecting totally, (qualifying symbol) .....	10-07-17
Phase changer, directional .....	10-08-21	Regenerator, pulse .....	10-15-05
Phase distortion corrector.....	10-16-16	Relay station, passive .....	10-06-08
Phase modulated carrier wave with both sidebands.....	10-22-02	Repeater .....	10-15-01
Phase-changing network.....	10-16-13	Resonator, cavity .....	10-08-17
Pilot frequency.....	10-21-04	Resonator, qualifying symbol .....	10-07-16
Plane polarization.....	10-03-01	Resonator, surface acoustic wave (SAW) .....	10-16-22
Polarization, circular .....	10-03-02	Rhombic antenna, terminated by a resistor .....	10-05-02
Polarization, plane .....	10-03-01	Ridged waveguide .....	10-07-04
Positive peak clipper .....	10-17-04	Rotatable joint, symmetrical connectors .....	10-07-15
Power divider .....	10-09-04	Ruby laser generator .....	10-11-05
Pre-emphasis device .....	10-16-08	Ruby laser generator, shown with xenon lamp as pumping source. ....	10-11-06
Probe coupler.....	10-10-08	Saw-tooth generator .....	10-13-03
Pulse code modulator.....	10-19-03	Saw-tooth generator .....	10-13-03
Pulse inverter.....	10-14-05	Scrambler, mode .....	10-24-07
Pulse modulation (qualifying symbol), 3-out-of-7-code .....	10-12-06	Series T, E-plane T .....	10-09-02
Pulse modulation (qualifying symbol), pulse-amplitude .....	10-12-03	Short circuit .....	10-08-23
Pulse modulation (qualifying symbol), pulse-code mode .....	10-12-06	Short circuit, sliding .....	10-08-24
Pulse modulation (qualifying symbol), pulse-duration .....	10-12-05	Shunt T, H-plane T .....	10-09-03
Pulse modulation (qualifying symbol), pulse-frequency .....	10-12-02	Signal generator .....	10-13-01
Pulse modulation (qualifying symbol), pulse-interval.....	10-12-04	Signalling frequency .....	10-21-09
Pulse modulation (qualifying symbol), pulse-phase .....	10-12-01	Sine-wave generator .....	10-13-02
Pulse modulation (qualifying symbol), pulse-position .....	10-12-01	Sine-wave generator with adjustable frequency .....	10-13-05
Pulse regenerator .....	10-14-08	Single mode stepped index optical fibre .....	10-23-03
Quadrature hybrid junction .....	10-09-10	Single tap-off .....	10-24-11
Radar antenna .....	10-04-08	Single-sideband suppressed carrier wave .....	10-22-05
Radio beacon .....	10-03-08	Skew hybrid transformer.....	10-18-05
Radio link.....	10-01-06	Slide screw tuner .....	10-08-03
Radio station .....	10-06-01	Sliding probe coupled to a transmission path.....	10-10-09
		Sliding short circuit.....	10-08-24

Slot antenna with rectangular waveguide feeder .....	10-05-10	Telecommunication-circuit, two-wire line with unidirectional amplification .....	10-02-01
Sound channel (television or radio broadcasting) .....	10-01-04	Telecommunication-circuit, video channel (television) .....	10-01-03
Space station .....	10-06-09	Telecommunication-line, coil-loaded line .....	10-01-07
Space station, active .....	10-06-10	Telecommunication-line, inductively loaded line .....	10-01-04
Space station, passive .....	10-06-11	Telecommunication-line, radio link .....	10-01-06
Splitter, two-way .....	10-24-09	Telecommunication-line, telephone line .....	10-01-05
Stripline, gobeau line .....	10-07-08	Telegraphy .....	10-01-02
Stripline with three conductors .....	10-07-07	Telephone circuit .....	10-01-05
Stripline with two conductors .....	10-07-06	Telephone line .....	10-01-05
Stripper, cladding mode .....	10-24-08	Telephony .....	10-01-01
Supergroup pilot frequency .....	10-21-05	Terminal discontinuity .....	10-08-11
Suppressed pilot frequency .....	10-21-06	Terminating set .....	10-18-01
Suppressed-carrier frequency .....	10-21-02	Terminating set with balancing network .....	10-18-03
Suppressed-carrier wave with single-sideband scrambled for secrecy .....	10-22-07	Termination, matched .....	10-08-25
Surface acoustic wave (SAW) .....	10-16-21	Three-port junction .....	10-09-01
Surface acoustic wave (SAW) delay line .....	10-16-23	Threshold device .....	10-17-02
Surface acoustic wave (SAW) resonator .....	10-16-22	Threshold device, base limiter .....	10-17-02
Surface-acoustic-wave (SAW) device, one-port, with reflectors .....	10-08-27	Threshold device, base limiter with preset of the threshold adjustment .....	10-17-03
Surface-acoustic-wave (SAW) device, two port, with two reflectors, reflecting totally .....	10-08-28	Threshold device, clipper .....	10-17-01
Surface-acoustic-wave (SAW) device, two port, with two reflectors, reflecting totally, and a nother one reflecting partially .....	10-08-29	Threshold device, negative peak clipper .....	10-17-05
Surface-acoustic-wave (SAW) device, two-port .....	10-08-30	Threshold device, positive peak clipper .....	10-17-04
Switch, microwave, four-position .....	10-09-18	Transformer, hybrid .....	10-18-04
Switch, microwave, three-position .....	10-09-17	Transformer, hybrid, asymmetric (skew) .....	10-18-05
Switch, microwave, two-position .....	10-09-16	Transition .....	10-08-14
Tap, fused, dividing a signal into two .....	10-24-12	Transition from circular to rectangular waveguide .....	10-08-15
Tap-off, single .....	10-24-11	Transition, taper, from circular to rectangular waveguide .....	10-08-16
Taper transition from circular to rectangular waveguide .....	10-08-16	Transmission device (optical fibre), change-over contact in optical fibre circuit .....	10-24-05
Telecommunication-circuit, four-wire type .....	10-02-05	Transmission device (optical fibre), cladding mode stripper .....	10-24-08
Telecommunication-circuit, four-wire, both-way amplification .....	10-02-03	Transmission device (optical fibre), coherent guided light transmitter with laser diode .....	10-24-03
Telecommunication-circuit, four-wire, both-way terminals amplification with echo suppression .....	10-02-06	Transmission device (optical fibre), combiner, two-way .....	10-24-10
Telecommunication-circuit, sound channel (television or radio broadcasting) .....	10-01-04	Transmission device (optical fibre), directional coupler .....	10-24-15
Telecommunication-circuit, teletypewriter .....	10-01-02	Transmission device (optical fibre), fused star coupler, reflective type .....	10-24-14
Telecommunication-circuit, telephone circuit .....	10-01-05	Transmission device (optical fibre), fused star coupler, transmissive type .....	10-24-13
Telecommunication-circuit, telephony .....	10-01-01	Transmission device (optical fibre), fused tap, dividing a signal into two .....	10-24-12
Telecommunication-circuit, transmission of data .....	10-01-02	Transmission device (optical fibre), guided light receiver .....	10-24-02
Telecommunication-circuit, two-wire line with both-way amplification .....	10-02-02		

Transmission device (optical fibre), guided light transmitter .....	10-24-01
Transmission device (optical fibre), mode scrambler .....	10-24-07
Transmission device (optical fibre), optical attenuator .....	10-24-06
Transmission device (optical fibre), optical connection female, male .....	10-24-04
Transmission device (optical fibre), single tap-off.....	10-24-11
Transmission device (optical fibre), splitter, two-way.....	10-24-09
Transmission of data .....	10-01-02
Transmission system (4 MHz) showing supergroups and pilot frequencies .....	10-22-10
Transmitter, coherent guided light with laser diode.....	10-24-03
Transmitter, guided light (optical fibre) .....	10-24-01
Tube, microwave, E-H tuner.....	10-08-04
Tube, microwave, multi-stub tuner.....	10-08-05
Tube, microwave, slide screw tuner .....	10-08-03
Tuner, E-H.....	10-08-04
Tuner, multi-stub.....	10-08-05
Tuner, slide screw .....	10-08-03
Turnstile antenna .....	10-04-09
Twisted waveguide .....	10-07-11
Two-wire line with both-way amplification.....	10-02-02
Two-wire line with unidirectional amplification .....	10-02-01
Variable discontinuity .....	10-08-02
Video channel (television) .....	10-01-03
Waveform generator .....	10-13-01
Waveguide, connectors asymmetric .....	10-07-14
Waveguide, connectors, symmetric .....	10-07-13
Waveguide, circular .....	10-07-03
Waveguide, coaxial .....	10-07-05
Waveguide, flexible .....	10-07-10
Waveguide, rectangular .....	10-07-00
Waveguide, rectangular, gas-filled .....	10-07-06
Waveguide, rectangular, with propagation in the TE01 mode .....	10-07-02
Waveguide, ridged .....	10-07-04
Waveguide, twisted .....	10-07-11
Window coupler.....	10-10-04
Window coupler at a junction .....	10-10-05
Window coupler, E-plane .....	10-10-06



## Standards Survey

We at the IEC want to know how our standards are used once they are published. The answers to this survey will help us to improve IEC standards and standard related information to meet your future needs.

Would you please take a minute to answer the survey on the other side and mail or fax to:

**Customer Service Centre (CSC)  
International Electrotechnical Commission**

3, rue de Varembé  
Case postale 131  
1211 Geneva 20

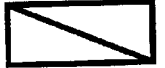
Switzerland

or

Fax to: 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  
Case postale 131  
1211 Geneva 20  
Switzerland

1.  
No. of IEC standard:  
.....

2.  
Tell us why you have the standard. (check as many as apply). I am:  
 the buyer  
 the user  
 a librarian  
 a researcher  
 an engineer  
 a safety expert  
 involved in testing  
 with a government agency  
 in industry  
 other .....

3.  
This standard was purchased from:  
.....

4.  
This standard will be used (check as many as apply):  
 for reference  
 in standards library  
 to develop a new product  
 to write specifications  
 to use in a tender  
 for educational purposes  
 for a lawsuit  
 for quality assessment  
 for certification  
 for general information  
 for design purposes  
 for testing  
 other .....

5.  
This standard will be used in conjunction with (check as many as apply):  
 IEC  
 ISO  
 corporate  
 other (published by ..... )  
 other (published by ..... )  
 other (published by ..... )

6.  
This standard meets my needs (check one):  
 not at all  
 almost  
 fairly well  
 exactly

7.  
Please rate the standard in the following areas as (1) bad, (2) below average, (3) average, (4) above average, (5) exceptional  
(0) not applicable:

- clearly written
- logically arranged
- information given by tables
- illustrations
- technical information

8.  
I would like to know how I can legally reproduce this standard for:

- internal use
- sales information
- product demonstration
- other .....

9.  
In what medium of standard does your organization maintain most of its standards (check one):

- paper
- microfilm/microfiche
- mag tape
- CD ROM
- floppy disk
- on line

9A.  
If your organization currently maintains part or all of its standards collection in electronic media please indicate the format(s).

- raster image
- full text

10.  
In what medium does your organization intend to maintain its standards collection in the future (check all that apply):

- paper
- microfilm/microfiche
- mag tape
- CD ROM
- floppy disk
- on line

10A.  
For electronic media which format will be chosen (check one):

- raster image
- full text

11.  
My organization is in the following sector (e.g. engineering, manufacturing)

12.  
Does your organization have a standards library:  
 Yes  
 No

13.  
If you said yes to 12 then how many volumes:  
.....

14.  
Which standards organizations published the standards in your library (e.g. ISO, DIN, ANSI, BSI, etc.):  
.....

15.  
My organization supports the standards-making process by (check as many as apply):

- buying standards
- using standards
- membership in standards organizations
- serving on standards development committees
- other .....

16.  
My organization uses (check one):  
 French text only  
 English text only  
 Both English/French text

17.  
Other comments:  
.....  
.....  
.....

18.  
Please give us information about you and your company

name: .....

job title: .....

company: .....

address: .....

.....

No. employees at your location: .....

turnover/sales: .....



**Enquête sur les normes**

La CEI se préoccupe de savoir comment ses normes sont accueillies et utilisées. Les réponses que nous procurera cette enquête nous aideront tout à la fois à améliorer nos normes et les informations qui les concernent afin de toujours mieux répondre à votre attente.

Nous aimerions que vous nous consaciez une petite minute pour remplir le questionnaire joint que nous vous invitons à retourner au:

**Centre du Service Clientèle (CSC)**  
**Commission Electrotechnique Internationale**  
3, rue de Varembé  
Case postale 131  
CH1211 – Genève 20  
Suisse  
Télécopie: IEC/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  
Case postale 131  
CH1211 – Genève 20  
Suisse

<p><b>1.</b> Numéro de la Norme CEI: .....</p> <p><b>2.</b> Pourquoi possédez-vous cette norme? (plusieurs réponses possibles). Je suis:  <input type="checkbox"/> l'acheteur  <input type="checkbox"/> l'utilisateur  <input type="checkbox"/> bibliothécaire  <input type="checkbox"/> chercheur  <input type="checkbox"/> ingénieur  <input type="checkbox"/> expert en sécurité  <input type="checkbox"/> chargé d'effectuer des essais  <input type="checkbox"/> fonctionnaire d'Etat  <input type="checkbox"/> dans l'industrie  <input type="checkbox"/> autres.....</p> <p><b>3.</b> Où avez-vous acheté cette norme? .....</p> <p><b>4.</b> Comment cette norme sera-t-elle utilisée? (plusieurs réponses possibles)  <input type="checkbox"/> comme référence  <input type="checkbox"/> dans une bibliothèque de normes  <input type="checkbox"/> pour développer un produit nouveau  <input type="checkbox"/> pour rédiger des spécifications  <input type="checkbox"/> pour utilisation dans une soumission  <input type="checkbox"/> à des fins éducatives  <input type="checkbox"/> pour un procès  <input type="checkbox"/> pour une évaluation de la qualité  <input type="checkbox"/> pour la certification  <input type="checkbox"/> à titre d'information générale  <input type="checkbox"/> pour une étude de conception  <input type="checkbox"/> pour effectuer des essais  <input type="checkbox"/> autres.....</p> <p><b>5.</b> Cette norme est-elle appelée à être utilisée conjointement avec d'autres normes? Lesquelles? (plusieurs réponses possibles):  <input type="checkbox"/> CEI  <input type="checkbox"/> ISO  <input type="checkbox"/> internes à votre société  <input type="checkbox"/> autre (publiée par.....)  <input type="checkbox"/> autre (publiée par.....)  <input type="checkbox"/> autre (publiée par.....)</p> <p><b>6.</b> Cette norme répond-elle à vos besoins?  <input type="checkbox"/> pas du tout  <input type="checkbox"/> à peu près  <input type="checkbox"/> assez bien  <input type="checkbox"/> parfaitement</p>	<p><b>7.</b> Nous vous demandons maintenant de donner une note à chacun des critères ci-dessous (1, mauvais; 2, en-dessous de la moyenne; 3, moyen; 4, au-dessus de la moyenne; 5, exceptionnel; 0, sans objet)</p> <p><input type="checkbox"/> clarté de la rédaction  <input type="checkbox"/> logique de la disposition  <input type="checkbox"/> tableaux informatifs  <input type="checkbox"/> illustrations  <input type="checkbox"/> informations techniques</p> <p><b>8.</b> J'aimerais savoir comment je peux reproduire légalement cette norme pour:  <input type="checkbox"/> usage interne  <input type="checkbox"/> des renseignements commerciaux  <input type="checkbox"/> des démonstrations de produit  <input type="checkbox"/> autres .....</p> <p><b>9.</b> Quel support votre société utilise-t-elle pour garder la plupart des ses normes?  <input type="checkbox"/> papier  <input type="checkbox"/> microfilm/microfiche  <input type="checkbox"/> bandes magnétiques  <input type="checkbox"/> CD-ROM  <input type="checkbox"/> disquettes  <input type="checkbox"/> abonnement à un serveur électronique</p> <p><b>9A.</b> Si votre société conserve en totalité ou en partie sa collection de normes sous forme électronique, indiquer la ou les formats:  <input type="checkbox"/> format trame (ou image balayée ligne par ligne)  <input type="checkbox"/> texte intégral</p> <p><b>10.</b> Sur quels supports votre société prévoit-elle de conserver sa collection de normes à l'avenir (plusieurs réponses possibles):  <input type="checkbox"/> papier  <input type="checkbox"/> microfilm/microfiche  <input type="checkbox"/> bande magnétique  <input type="checkbox"/> CD-ROM  <input type="checkbox"/> disquette  <input type="checkbox"/> abonnement à un serveur électronique</p> <p><b>10A.</b> Quel format serait retenu pour un moyen électronique? (une seule réponse)  <input type="checkbox"/> format trame  <input type="checkbox"/> texte intégral</p> <p><b>11.</b> A quel secteur d'activité appartient votre société? (par ex. Ingénierie, fabrication) .....</p> <p><b>12.</b> Votre société possède-t-elle une bibliothèque de normes?  <input type="checkbox"/> Oui  <input type="checkbox"/> Non</p>	<p><b>13.</b> En combien de volumes dans le cas affirmatif ? .....</p> <p><b>14.</b> Quelles organisations de normalisation ont publiées les normes de cette bibliothèque? (ISO, DIN, ANSI, BSI, etc.): .....</p> <p><b>15.</b> Ma société apporte sa contribution à l'élaboration des normes par les moyens suivants (plusieurs réponses possibles):  <input type="checkbox"/> en achetant des normes  <input type="checkbox"/> en utilisant des normes  <input type="checkbox"/> en qualité de membre d'organisations de normalisation  <input type="checkbox"/> en qualité de membre de comités de normalisation  <input type="checkbox"/> autres .....</p> <p><b>16.</b> Ma société utilise: (une seule réponse)  <input type="checkbox"/> des normes en français seulement  <input type="checkbox"/> des normes en anglais seulement  <input type="checkbox"/> des normes bilingues anglais/français</p> <p><b>17.</b> Autres observations: .....</p> <p><b>18.</b> Pourriez-vous nous donner quelques informations sur vous-même et votre société?:  nom: .....  fonction: .....  nom de la société: .....  adresse: .....  .....  nombre d'employés: .....  chiffre d'affaires: .....</p>
---	--	--

**Publications de la CEI préparées  
par le Comité d'Etudes n° 3**

416 (1988)	Principes généraux pour la création de symboles graphiques utilisables sur le matériel.
417 (1973)	Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles.
417A (1974)	Premier complément.
417B (1975)	Deuxième complément.
417C (1977)	Troisième complément.
417D (1978)	Quatrième complément.
417E (1980)	Cinquième complément.
417F (1982)	Sixième complément.
417G (1985)	Septième complément.
417H (1987)	Huitième complément.
417J (1990)	Neuvième complément.
417K (1991)	Dixième complément.
417L (1993)	Onzième complément.
417M (1994)	Douzième complément.
417N (1995)	Treizième complément.
417O (1996)	Quatorzième complément.
617: — Symboles graphiques pour schémas.	
617-1 (1985)	Première partie: Généralités, index général. Tables de correspondance.
617-2 (1996)	Partie 2: Éléments de symboles, symboles distinctifs et autres symboles d'application générale.
617-3 (1996)	Partie 3: Conducteurs et dispositifs de liaison.
617-4 (1983)	Quatrième partie: Composants passifs.
617-5 (1983)	Cinquième partie: Semiconducteurs et tubes électroniques.
617-6 (1996)	Partie 6: Production, transformation et conversion de l'énergie électrique.
617-7 (1996)	Partie 7: Appareillage et dispositifs de commande et de protection.
617-8 (1996)	Partie 8: Appareils de mesure, lampes et dispositifs de signalisation.
617-9 (1996)	Partie 9: Télécommunications: Commutation et équipements périphériques.
617-10 (1996)	Partie 10: Télécommunications: Transmission.
617-11 (1996)	Partie 11: Schémas et plans d'installation, architecturaux et topographiques.
617-12 (1991)	Douzième partie: Opérateurs logiques binaires. Amendement 1 (1992). Amendement 2 (1994).
617-13 (1993)	Treizième partie: Opérateurs analogiques.
750 (1983)	Repérage d'identification du matériel en électrotechnique.
848 (1988)	Etablissement des diagrammes fonctionnels pour systèmes de commande.

**IEC publications prepared  
by Technical Committee No. 3**

416 (1988)	General principles for the creation of graphical symbols for use on equipment.
417 (1973)	Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets.
417A (1974)	First supplement.
417B (1975)	Second supplement.
417C (1977)	Third supplement.
417D (1978)	Fourth supplement.
417E (1980)	Fifth supplement.
417F (1982)	Sixth supplement.
417G (1985)	Seventh supplement.
417H (1987)	Eighth supplement.
417J (1990)	Ninth supplement.
417K (1991)	Tenth supplement.
417L (1993)	Eleventh supplement.
417M (1994)	Twelfth supplement.
417N (1995)	Thirteenth supplement.
417O (1996)	Fourteenth supplement.
617: — Graphical symbols for diagrams.	
617-1 (1985)	Part 1 : General information, general index. Cross-reference tables.
617-2 (1996)	Part 2: Symbol elements, qualifying symbols and other symbols having general application.
617-3 (1996)	Part 3: Conductors and connecting devices.
617-4 (1983)	Part 4: Passive components.
617-5 (1983)	Part 5: Semiconductors and electron tubes.
617-6 (1996)	Part 6: Production and conversion of electrical energy.
617-7 (1996)	Part 7: Switchgear, controlgear and protective devices.
617-8 (1996)	Part 8: Measuring instruments, lamps and signalling devices.
617-9 (1996)	Part 9: Telecommunications: Switching and peripheral equipment.
617-10 (1996)	Part 10: Telecommunications: Transmission.
617-11 (1996)	Part 11: Architectural and topographical installation plans and diagrams.
617-12 (1991)	Part 12: Binary logic elements. Amendment 1 (1992).. Amendment 2 (1994).
617-13 (1993)	Part 13: Analogue elements.
750 (1983)	Item designation in electrotechnology.
848 (1988)	Preparation of function charts for control systems.

(suite)

(continued)

**Publications de la CEI préparées  
par le Comité d'Etudes n° 3**

- 1082: - Etablissement des documents utilisés en électrotechnique.
- 1082-1 (1991) Partie 1: Prescriptions générales.  
Amendement 1 (1995).
- 1082-2 (1993) Partie 2: Schémas adaptés à la fonction.
- 1082-3 (1993) Partie 3: Schémas, tableaux et listes des connexions.
- 1082-4 (1996) Partie 4: Documents d'implantation et d'installation.
- 1175 (1993) Désignation des signaux et connexions.
- 1286 (1995) Technologies de l'information – Jeu de caractères graphiques codés pour emploi dans l'établissement de documents utilisés en électrotechnique et pour échange de l'information.
- 1346:— Systèmes industriels, installations et appareils et produits industriels – Principes de structuration et désignations de référence.
- 1346-1 (1996) Partie 1: Règles de base.
- 1360:— Types normalisés d'éléments de données avec plan de classification pour composants électriques.
- 1360-1 (1995) Partie 1: Définitions – Principes et méthodes.
- 1360-3 (1995) Partie 3: Procédures de validation et de maintenance.

**IEC publications prepared  
by Technical Committee No. 3**

- 1082: - Preparation of documents used in electrotechnology.
- 1082-1 (1991) Part 1: General requirements.  
Amendment 1 (1995).
- 1082-2 (1993) Part 2: Function-oriented diagrams.
- 1082-3 (1993) Part 3: Connection diagrams, tables and lists.
- 1082-4 (1996) Part 4: Location and installation documents.
- 1175 (1993) Designation for signals and connections.
- 1286 (1995) Information technology – Coded graphic character set for use in the preparation of documents used in electrotechnology and for information interchange.
- 
- 1346:— Industrial systems, installations and equipment and industrial products – Structuring principles and reference designations.
- 1346-1 (1996) Part 1: Basic rules.
- 1360:— Standard data element types with associated classification scheme for electric components.
- 1360-1 (1995) Part 1: Definitions – Principles and methods.
- 1360-3 (1995) Part 3: Maintenance and validation procedures.