

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

617-2

Deuxième édition
Second edition
1996-05

Symboles graphiques pour schémas –

**Partie 2:
Eléments de symboles,
symboles distinctifs et autres symboles
d'application générale**

Graphical symbols for diagrams –

**Part 2:
Symbol elements, qualifying symbols
and other symbols having general application**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 617-2: 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 reporterà 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**

617-2

Deuxième édition
Second edition
1996-05

Symboles graphiques pour schémas –

**Partie 2:
Eléments de symboles,
symboles distinctifs et autres symboles
d'application générale**

Graphical symbols for diagrams –

**Part 2:
Symbol elements, qualifying symbols
and other symbols having general application**

© 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

S

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
INTRODUCTION	6

CHAPITRE I : ÉLÉMENTS DE SYMBOLES

Section 1 Cadres et enveloppes	8
---	---

CHAPITRE II : SYMBOLES DISTINCTIFS

Section 2 Nature du courant et de la tension	10
Section 3 Ajustabilité, variabilité et régulation automatique	13
Section 4 Sens de l'effort ou du mouvement	15
Section 5 Sens de propagation	17
Section 6 Fonctionnement dépendant d'une grandeur caractéristique	18
Section 7 Types de matière	19
Section 8 Effet ou dépendance	20
Section 9 Rayonnement	21
Section 10 Forme des signaux	23
Section 11 Impression, perforation, télécopie	24

CHAPITRE III : AUTRES SYMBOLES D'APPLICATION GÉNÉRALE

Section 12 Commandes mécaniques et autres	25
Section 13 Actionneurs, Ensemble 1	28
Section 14 Actionneurs, Ensemble 2	31
Section 15 Mises à la terre et à la masse, équipotentialité	32
Section 16 Eléments idéaux de circuit	33
Section 17 Divers	34
Annexe A – Anciens symboles	36
Annexe B – Index alphabétique en français	37
Annexe C – Index alphabétique en anglais	41

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
INTRODUCTION	7
CHAPTER I : SYMBOL ELEMENTS	
Section 1	8
CHAPTER II : QUALIFYING SYMBOLS	
Section 2	10
Section 3	13
Section 4	15
Section 5	17
Section 6	18
Section 7	19
Section 8	20
Section 9	21
Section 10	23
Section 11	24
CHAPTER III : OTHER SYMBOLS HAVING GENERAL APPLICATION	
Section 12	25
Section 13	28
Section 14	31
Section 15	32
Section 16	33
Section 17	34
Annex A – Older symbols	36
Annex B – French alphabetic index	37
Annex C – English alphabetic index	41

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYMBOLES GRAPHIQUES POUR SCHÉMAS –

**Partie 2: Eléments de symboles, symboles distinctifs
et autres symboles d'application générale**

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 617-2 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)167	3A(CO)176
3A(CO)172	3A(CO)181
3A(CO)189	3A(CO)196
3A(CO)200	3A(CO)211
3A(CO)202	3A(CO)214
3A(CO)204	3A(CO)216
3A/380/FDIS	3A/418/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 2 : Symbol elements, qualifying symbols
and other symbols having general application****FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international 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 617-2 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)167	3A(CO)176
3A(CO)172	3A(CO)181
3A(CO)189	3A(CO)196
3A(CO)200	3A(CO)211
3A(CO)202	3A(CO)214
3A(CO)204	3A(CO)216
3A/380/FDIS	3A/418/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 617-2 dans une période transitoire, ne font plus partie de cette deuxième édition, puisqu'ils vont être définitivement retirés de l'usage.

Les indexes dans les annexes 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 617-2 for a transitional period, are no longer part of this second edition, as they will definitely be withdrawn from use.

The indexes in Annex 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

Deuxième partie: Éléments de symboles, symboles distinctifs et autres symboles d'application générale

GRAPHICAL SYMBOLS FOR DIAGRAMS
Part 2: Symbol elements, qualifying symbols and other symbols having general application

CHAPITRE I: ÉLÉMENTS DE SYMBOLES
SECTION 1 – CADRES ET ENVELOPPES

CHAPTER I: SYMBOL ELEMENTS
SECTION 1 – OUTLINES AND ENCLOSURES

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-01-01	Forme 1 Form 1		Objet, par exemple: - Équipement - Dispositif - Unité fonctionnelle - Composant - Fonction	Object, for example: - Equipment - Device - Functional unit - Component - Function
02-01-02	Forme 2 Form 2		Des symboles ou légendes appropriés doivent être portées dans le symbole ou inscrits près de son cadre pour préciser le type de l'objet.	Suitable symbols or legends shall be inserted in or added to the symbol outline to indicate the type of object.
02-01-03	Forme 3 Form 3		Un contour d'une autre forme peut être utilisé si la présentation l'exige.	An outline of another shape may be used if layout demands it.
02-01-04	Forme 1 Form 1		Enveloppe (ampoule ou cuve) Enceinte	Envelope (bulb or tank) Enclosure
02-01-05	Forme 2 Form 2		Un contour d'une autre forme peut être utilisé si la présentation l'exige. Si l'enveloppe est construite pour assurer une protection spéciale, on peut l'indiquer par une note. Le symbole de l'enveloppe peut être omis s'il n'en résulte aucune confusion. Il doit être dessiné si une connexion aboutit à l'enveloppe. Si nécessaire le symbole de l'enveloppe peut être décomposé.	An outline of another shape may be used if layout demands it. If the enclosure has special protective features attention may be drawn to these by a note. The envelope symbol may be omitted if no confusion is likely. The envelope must be shown if there is a connection to it. If necessary the envelope symbol may be split.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-01-06	-----	-----	Séparation Le symbole est utilisé pour indiquer la séparation d'un groupe de constituants associés physiquement, mécaniquement ou fonctionnellement. N'importe quelle combinaison de traits courts et longs peut aussi être utilisée.	Boundary The symbol is used to indicate a boundary of a group of objects associated physically, mechanically or functionally. Any combination of short and long strokes may also be used.
02-01-07		Ecran Blindage Par exemple pour réduire la pénétration de champs électriques ou électromagnétiques. Toute forme convenable peut être utilisée pour le symbole.	Screen Shield For example for reducing penetration of electric or electromagnetic fields. The symbol may be drawn in any convenient shape.	Protection against unintentional direct contact, general symbol. The asterisk shall be replaced by the symbol(s) for an equipment or device protected against unintentional direct contact.
02-01-08		200%	Protection contre le contact direct non intentionnel, symbole général. L'astérisque doit être remplacé par le(s) symbole(s) de l'équipement ou du dispositif protégé contre le contact direct non intentionnel.	Protection against unintentional direct contact, general symbol. The asterisk shall be replaced by the symbol(s) for an equipment or device protected against unintentional direct contact.

CHAPITRE II: SYMBOLES DISTINCTIFS
SECTION 2 – NATURE DU COURANT ET DE LA TENSION

CHAPTER II: QUALIFYING SYMBOLS
SECTION 2 – KIND OF CURRENT AND VOLTAGE

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-02-01	supprimé deleted		Transféré à Annexe A: 02-A1-01	Transferred to Annex A: 02-A1-01
02-02-02	supprimé deleted		Transféré à Annexe A: 02-A1-02	Transferred to Annex A: 02-A1-02
02-02-03	Courant continue	Direct current
	—		La valeur de la tension peut être inscrite à droite et le type de réseau à gauche du symbole.	The voltage may be indicated at the right of the symbol and the type of system at the left.
			EXAMPLE: 2/M= 220/110 V	EXAMPLE: 2/M= 220/110 V
02-02-04	Courant alternatif	Alternating current
	~		La valeur numérique de la fréquence ou de la bande de fréquences peut être inscrite à droite du symbole.	The numerical value of the frequency or the frequency range may be added at the right-hand side of the symbol.
			EXEMPLES:	EXAMPLES:
			Courant alternatif, 50 Hz	Alternating current of 50 Hz
			Courant alternatif dans une bande de fréquences de 100 kHz à 600 kHz	Alternating current frequency range 100 kHz to 600 kHz
02-02-05	~ 50 Hz			
02-02-06	~ 100...600 kHz			
			La valeur de la tension peut également être inscrite à droite du symbole.	The voltage value may also be indicated to the right of the symbol.
			Le nombre de phases et la présence d'un neutre, peuvent être inscrits à gauche du symbole.	The number of phases and the presence of a neutral may be indicated at the left-hand side of the symbol.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-02-13	+		Polarité positive	Positive polarity
02-02-14	-		Polarité négative	Negative polarity
02-02-15	N		Neutre Ce symbole pour conducteur neutre est donné par la CEI 445.	Neutral This symbol for neutral is given in IEC 445.
02-02-16	M		Médián Ce symbole pour conducteur médian est donné par la CEI 445.	Mid-wire This symbol for mid-wire is given in IEC 445.

SECTION 3 – AJUSTABILITÉ, VARIABILITÉ ET RÉGULATION AUTOMATIQUE

SECTION 3 – ADJUSTABILITY, VARIABILITY AND AUTOMATIC CONTROL

3.1 L'ajustabilité est une sorte de variabilité extrinsèque qui permet d'accomplir un ajustement, c'est à dire de fixer la grandeur variable à la valeur convenable.

3.2 La variabilité est extrinsèque quand la valeur de la grandeur variable est réglée par un dispositif extérieur, par exemple quand la valeur d'une résistance est contrôlée par un régulateur.

3.3 La variabilité est intrinsèque quand la valeur de la grandeur variable dépend des propriétés du dispositif lui-même, par exemple quand la valeur d'une résistance varie en fonction de la tension ou de la température.

3.4 Il convient que le symbole d'ajustabilité de variabilité soit dessiné sur le symbole de l'élément et sous un angle de 45° environ par rapport à l'axe principal de ce dernier.

3.1 Adjustability is a kind of non-inherent variability which enables to perform an adjustment, i.e. to set the variable quantity on a suitable value.

3.2 Variability is non-inherent when the variable quantity is controlled by an external device, for example, when the resistance is controlled by a regulator.

3.3 Variability is inherent when the variable quantity depends on qualities of the device itself, for example, when the resistance changes as a function of voltage or of temperature.

3.4 The sign for adjustability and variability should be drawn across the main symbol at about 45° to the centre line of the latter symbol.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-03-01			Ajustabilité, symbole général	Adjustability, general symbol
02-03-02			Ajustabilité, non linéaire	Adjustability, non-linear
02-03-03			Variabilité intrinsèque, symbole général Des informations sur les grandeurs influençantes, par exemple tension ou température, peuvent être inscrites à côté du symbole.	Variability, inherent, general symbol Information on the controlling quantity, for example voltage or temperature, may be shown adjacent to the symbol.
02-03-04			Variabilité intrinsèque, non linéaire La règle du symbole 02-03-03 est applicable.	Variability, inherent, non-linear The rule with symbol 02-03-03 applies.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-03-05			Ajustement prédéterminé Des indications concernant les conditions dans lesquelles l'ajustement est autorisé peuvent être figurées à côté du symbole.	Pre-set adjustability Information on the conditions under which adjustability is permitted may be shown adjacent to the symbol.
02-03-06			EXAMPLE: L'ajustement prédéterminé est autorisé seulement à courant nul	EXAMPLE: Pre-set adjustment permitted only at zero current
02-03-07			Action par échelons Le nombre d'échelons peut être précisé.	Action in steps A figure indicating the number of steps may be added.
02-03-08			Ajustabilité pas à pas, 5 pas indiqués	Adjustability step by step, 5 steps shown
02-03-09			Variabilité continue	Continuous variability
02-03-10			EXAMPLE: Ajustement prédéterminé à action continue	EXAMPLE: Pre-set adjustment, continuously variable
02-03-11			Régulation automatique La grandeur réglée peut être indiquée à côté du symbole.	Automatic control The controlled quantity may be indicated adjacent to the symbol.
02-03-12			EXAMPLE: Amplificateur avec contrôle automatique de gain	EXAMPLE: Amplifier with automatic gain control

SECTION 4 – SENS DE LEFFORT OU DU MOUVEMENT

SECTION 4 – DIRECTION OF FORCE OR MOTION

4.1 Une flèche indique le sens dans lequel la partie mobile du dispositif doit se déplacer pour obtenir l'effet désiré (voir l'exemple du symbole 02-04-02).

Cette flèche peut aussi préciser la direction de l'effort ou le sens du mouvement de l'organe physique symbolisé. Dans ce cas, une note précisant la position relative conventionnelle de l'observateur peut être nécessaire.

4.2 L'effet consécutif au mouvement peut être explicité par des symboles ou par un texte.

4.1 An arrow may be used to indicate the direction in which the movable part of a device shall move to give a required effect (see the example of symbol 02-04-02).

It may also indicate the direction of a force or the direction of motion of the physical part symbolized. In such cases a note to indicate the view point may be required.

4.2 The effect caused by movement may be explained by symbols or by a text.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-04-01	↑ → ↓ ←		Effort unidirectionnel Mouvement rectilinéaire unidirectionnel de translation dans le sens de la flèche.	Unidirectional force Unidirectional rectilinear motion in the direction of the arrowhead.
02-04-02	↑ ↓ ← →		Effort bidirectionnel Mouvement rectilinéaire bidirectionnel EXEMPLE: La fréquence croît lorsque la partie mobile 3 est déplacée vers la borne 2.	Bidirectional force Bidirectional rectilinear motion EXAMPLE: Frequency is increased when wiper 3 is moved towards terminal 2.
02-04-03	↑ ↓ ← →		Fréquence diminue ↑ ↓ augmente	Frequency decreases ↑ ↓ increases

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-04			Mouvement circulaire bidirectionnel Rotation bidirectionnelle Couple bidirectionnel	Bidirectional circular motion Bidirectional rotation Bidirectional torque
02-04-05			Mouvement circulaire bidirectionnel Rotation bidirectionnelle Couple bidirectionnel limité(e) dans les deux sens.	Bidirectional circular motion Bidirectional rotation Bidirectional torque limited in both directions.
02-04-06			Mouvement oscillant	Oscillating motion

SECTION 5 – SENS DE PROPAGATION

SECTION 5 – DIRECTION OF FLOW

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-05-01			Propagation dans un seul sens Ecoulement dans un seul sens par exemple d'énergie, d'un signal, d'information	Propagation, one way Flow, one way for example of energy, signal, information.
02-05-02			Propagations simultanées dans les deux sens Emission et réception simultanées	Propagation, both ways, simultaneously Simultaneous transmission and reception
02-05-03			Propagations non simultanées dans les deux sens Emission et réception alternées	Propagation, both ways, not simultaneously Alternate transmission and reception
02-05-04			Emission	The dot may be omitted if the sense is unambiguously given by the arrowhead in combination with the symbol to which it is applied. For example see symbol 10-06-04.
02-05-05			Réception	The dot may be omitted if the sense is unambiguously given by the arrowhead in combination with the symbol to which it is applied. For example see symbol 10-06-03.
02-05-06			Transit de l'énergie issue des barres	Energy flow from the busbars
02-05-07			Transit de l'énergie vers les barres	Energy flow towards the busbars
02-05-08			Transit de l'énergie dans les deux sens	Bidirectional energy flow

**SECTION 6 – FONCTIONNEMENT DÉPENDANT D'UNE GRANDEUR
CARACTÉRISTIQUE**

**SECTION 6 – OPERATIONAL DEPENDENCE ON A
CHARACTERISTIC QUANTITY**

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-06-01	>		Actionné lorsque la grandeur caractéristique dépasse la valeur d'ajustement. Voir aussi ISO/CEI 646.	Actuating when the characteristic quantity is higher than the setting value. See also ISO/IEC 646.
02-06-02	<		Actionné lorsque la grandeur caractéristique descend en dessous de la valeur d'ajustement. Voir aussi ISO/CEI 646.	Actuating when the characteristic quantity is lower than the setting value. See also ISO/IEC 646.
02-06-03	> <		Actionné lorsque la grandeur caractéristique soit dépassé une valeur d'ajustement haute, soit descend en dessous d'une valeur d'ajustement basse.	Actuating when the characteristic quantity is either higher than a given high setting or lower than a given low setting.
02-06-04	= 0		Actionné lorsque la grandeur caractéristique est égale à zéro.	Actuating when the value of the characteristic quantity is equal to zero.
02-06-05	≈ 0		Actionné lorsque la grandeur caractéristique est égale approximativement à zéro.	Actuating when the value of the characteristic quantity is approximately equal to zero.

SECTION 7 - TYPES DE MATIÈRE

7.1 Le type de matière peut être indiqué en utilisant soit son symbole chimique, soit un des symboles distinctifs ci-après. Ces symboles sont ici dessinés dans un rectangle; celui-ci est supprimé lorsqu'ils sont utilisés avec un autre symbole. Si nécessaire, les symboles des matières données par ISO 128 peuvent être utilisés.

SECTION 7 - TYPES OF MATERIAL

7.1 The type of material may be indicated either by using its chemical symbol, or by one of the qualifying symbols given below. These symbols have been drawn in rectangles, but the rectangle may be omitted when they are used in conjunction with another symbol. If necessary, use may be made of the symbols for materials given in ISO 128.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-07-01			Matière non spécifiée	Material, unspecified
02-07-02			Matière solide	Material, solid
02-07-03			Matière liquide	Material, liquid
02-07-04			Matière gazeuse	Material, gas
02-07-05			Électret	Material, electret
02-07-06			Semiconducteur	Material, semiconducting
02-07-07			Isolant ou diélectrique	Material, insulating

SECTION 8 – EFFET OU DÉPENDANCE

SECTION 8 – EFFECT OR DEPENDENCE

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-08-01	[]		Effet thermique	Thermal effect
02-08-02	[]		Effet électromagnétique	Electromagnetic effect
02-08-03	[]		Effet magnétostrictif	Magnetostrictive effect
02-08-04	X		Effet ou dépendance de champ magnétique	Magnetic field effect or dependence
02-08-05	[]		Temporisation	Delay
02-08-06	[]		Effet semi-conducteur	Semiconductor effect
02-08-07	[]		Effet de couplage avec séparation électrique	Coupling effect with electrical separation

SECTION 9 — RAYONNEMENT

SECTION 9 — RADIATION

- 9.1 Des flèches dirigées vers le symbole d'un dispositif indiquent que ce dispositif réagit à un rayonnement incident du type indiqué.
- 9.2 Des flèches partant du symbole d'un dispositif indiquent qu'un rayonnement du type indiqué est émis par le dispositif.
- 9.3 Des flèches placées à l'intérieur du symbole d'un dispositif indiquent que ce dispositif contient une source interne de rayonnement.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-09-01			<p>Rayonnement électromagnétique non ionisant, par exemple ondes radioélectriques ou lumière visible.</p> <p>Si la source et l'objectif sont représentés, les flèches doivent être orientées de la source vers l'objectif.</p> <p>Source</p> <p>Objectif</p>	<p>9.1 Arrows pointing towards a symbol denote that the device symbolized will respond to incident radiation of the indicated type.</p> <p>9.2 Arrows pointing away from a symbol denote the emission of the indicated type of radiation by the device symbolized.</p> <p>9.3 Arrows located within a symbol denote an internal radiation source.</p> <p>If source and target are shown, the arrows shall point from source to target.</p> <p>If there is a target but no specific source shown, the arrows shall point downwards and to the right.</p>
02-09-02			<p>Si un objectif est représenté et non une source déterminée, les flèches doivent être orientées vers le bas et à droite.</p> <p>Si aucun objectif spécifique n'est représenté, les flèches doivent être orientées vers le haut et à droite.</p>	<p>If there is no specific target shown, the arrows shall point upwards and to the right.</p> <p>If there is no specific target shown, the arrows shall point upwards and to the left.</p>
			<p>Rayonnement cohérent, non ionisant (par exemple lumière cohérente)</p>	<p>Coherent radiation, non-ionizing (for example coherent light)</p>

No.	Symbole	Symbol	Légende	Description																														
02-09-03			<p>Rayonnement ionisant S'il est nécessaire d'indiquer le type de rayonnement ionisant, le symbole peut être complété par des symboles ou des lettres tels que:</p> <table> <tbody> <tr><td>α</td><td>=</td><td>particule alpha</td></tr> <tr><td>β</td><td>=</td><td>particule beta</td></tr> <tr><td>γ</td><td>=</td><td>rayons gamma</td></tr> <tr><td>δ</td><td>=</td><td>déutéron</td></tr> <tr><td>ϱ</td><td>=</td><td>proton</td></tr> <tr><td>η</td><td>=</td><td>neutron</td></tr> <tr><td>π</td><td>=</td><td>mésion pi, pion</td></tr> <tr><td>χ</td><td>=</td><td>mésion K, kaon</td></tr> <tr><td>μ</td><td>=</td><td>mésion μ, muon</td></tr> <tr><td>X</td><td>=</td><td>rayons X</td></tr> </tbody> </table>	α	=	particule alpha	β	=	particule beta	γ	=	rayons gamma	δ	=	déutéron	ϱ	=	proton	η	=	neutron	π	=	mésion pi, pion	χ	=	mésion K, kaon	μ	=	mésion μ , muon	X	=	rayons X	Radiation, ionizing If it is necessary to show the specific type of ionizing radiation, the symbol may be augmented by the addition of symbols or letters such as the following:
α	=	particule alpha																																
β	=	particule beta																																
γ	=	rayons gamma																																
δ	=	déutéron																																
ϱ	=	proton																																
η	=	neutron																																
π	=	mésion pi, pion																																
χ	=	mésion K, kaon																																
μ	=	mésion μ , muon																																
X	=	rayons X																																
02-09-04			Rayonnement électromagnétique, non ionisant, bidirectionnel , par exemple le rayonnement produit par un radar ou photorelais avec réflecteur miroir.	Electromagnetic radiation, non-ionizing, bidirectional, for example radiation produced by radar or photorelay with mirror reflector.																														
02-09-05			Rayonnement cohérent, non ionisant, bidirectionnel	Coherent radiation, non-ionizing, bidirectional																														

SECTION 10 – FORME DES SIGNAUX

10.1 Chaque symbole représente une forme idéalisée du signal.

SECTION 10 – SIGNAL WAVEFORMS

10.1 Each symbol represents an idealized shape of the waveform.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-10-01			Impulsion positive	Positive-going pulse
02-10-02			Impulsion négative	Negative-going pulse
02-10-03			Impulsion de courant alternatif	Pulse of alternating current
02-10-04			Fonction échelon positive	Positive-going step function
02-10-05			Fonction échelon négative	Negative-going step function
02-10-06			Onde en dents de scie	Saw-tooth wave

SECTION 11 - IMPRESSION, PERFORATION, TÉLÉCOPIE

SECTION 11 - PRINTING, PERFORATING AND FACSIMILE

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-11-01	Impression sur bande	Tape printing
02-11-02	Perforation de bande ou utilisation de bande perforée	Tape perforating or using perforated tape
02-11-03	Impression et perforation simultanées sur la même bande	Simultaneous printing and perforating of one tape
02-11-04	Impression sur page	Page printing
02-11-05	Clavier	Keyboard
02-11-06	Télécopie	Facsimile

CHAPITRE III: AUTRES SYMBOLES D'APPLICATION GÉNÉRALE
SECTION 12 – COMMANDES MÉCANIQUES AT AUTRES

CHAPTER III: OTHER SYMBOLS HAVING GENERAL APPLICATION
SECTION 12 – MECHANICAL AND OTHER CONTROLS

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-12-01	Forme 1 Form 1		Liaison, par exemple: – mécanique – pneumatique – hydraulique – optique – fonctionnelle	Link, for example: – mechanical – pneumatic – hydraulic – optical – functional
			La longueur du symbole de liaison peut être ajustée à la présentation du schéma.	The length of the link symbol may be adjusted to the layout of the diagram.
02-12-02			EXEMPLES: Liaison mécanique avec indication du sens de l'effort ou du mouvement de translation.	EXAMPLES: Mechanical link with indication of direction of force or motion.
02-12-03			Liaison mécanique avec indication du sens du mouvement de rotation. La flèche est supposée placée devant le symbole de la liaison mécanique.	Mechanical link with indication of direction of rotation. The arrow is assumed to be placed in front of the link symbol.
02-12-04	Forme 2 Form 2		Ce symbole est employé si l'espace disponible est trop faible pour que l'on puisse utiliser le symbole 02-12-01.	This symbol is to be used if the space is too restricted to permit the use of symbol 02-12-01.
02-12-05	Forme 1 Form 1		Action retardée L'action est retardée quand le sens du déplacement est de l'arc vers son centre.	Delayed action Action is delayed when the direction of movement is from the arc towards its centre.
02-12-06	Forme 2 Form 2			
02-12-07			Retour automatique Le triangle est dirigé dans le sens du retour.	Automatic return The triangle is pointed in the return direction.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-12-08			Crantage Retour non automatique Dispositif de maintien dans une position donnée	Detent Non-automatic return Device for maintaining a given position
02-12-09			Crantage, libéré	Detent, disengaged
02-12-10			Crantage, engagé	Detent, engaged
02-12-11			Verrouillage mécanique entre deux appareils	Mechanical interlock between two devices
02-12-12			Dispositif d'accrochage libéré	Latching device, disengaged
02-12-13			Dispositif d'accrochage engagé	Latching device, engaged
02-12-14			Dispositif de blocage	Blocking device
02-12-15			Dispositif de blocage engagé, mouvement vers la gauche bloqué	Blocking device engaged, movement to the left blocked
02-12-16			Embryage Accouplement mécanique	Clutch Mechanical coupling
02-12-17			Accouplement mécanique débrayé	Mechanical coupling, disengaged

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-12-18			Accouplement mécanique embrayé	Mechanical coupling, engaged
02-12-19			EXEMPLE: Accouplement à entraînement dans un seul sens Roue libre	EXAMPLE: Unidirectional coupling device for rotation Free wheel
02-12-20			Frein	Brake
02-12-21			EXEMPLE: Moteur électrique avec frein serré.	EXAMPLE: Electric motor with brake applied.
02-12-22			Moteur électrique avec frein desserré.	Electric motor with brake released.
02-12-23			Engrenage	Gearing

SECTION 13 – ACTIONNEURS, ENSEMBLE 1

Les symboles dans cette section représentent des actionneurs qui sont commandés par des forces externes de sortes différentes.

SECTION 13 – ACTUATORS, SET 1

The symbols in this section represent actuators which are operated by different kinds of external force.

No.	Symbol	Symbol	Legend	Description
02-13-01		Actionneur manuel, symbole général		Manual actuator, general symbol
02-13-02		Actionneur manuel protégé contre une opération non intentionnelle		Manual actuator protected against unintentional operation
02-13-03		Commande par tirette		Operated by pulling
02-13-04		Commande rotative		Operated by turning
02-13-05		Commande par pousoir		Operated by pushing
02-13-06		Commande par effet de proximité		Operated by proximity effect
02-13-07		Commande par effleurement		Operated by touching
02-13-08		Actionneur d'urgence, type "coup de poing"		Emergency actuator, type "mushroom-head"
02-13-09		Commande par volant		Operated by handwheel

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-13-10			Commande par pédale	Operated by pedal
02-13-11			Commande par levier	Operated by lever
02-13-12			Commande manuelle amovible	Operated by removable handle
02-13-13			Commande par clé	Operated by key
02-13-14			Commande par manivelle	Operated by crank
02-13-15			Commande par galet	Operated by roller
02-13-16			Commande par cam Si nécessaire, des détails supplémentaires ou un développement du profil de la cam peuvent être dessinés. Cette fiche est également applicable à un développement linéaire.	Operated by cam If desired, a more detailed drawing of the cam may be shown. This applies also to a profile plate. EXAMPLES: Profil de cam
02-13-17				Profile plate Cam profile (developed representation)
02-13-18			Profil d'un dispositif linéaire Profil de cam (développement linéaire)	
02-13-19			Commande par cam et galet	Operated by cam and roller
02-13-20			Commande par accumulation d'énergie mécanique Un repère inscrit dans le carré permet, si nécessaire, de spécifier le mode d'accumulation.	Operated by stored mechanical energy Information showing the form of stored energy may be added in the square.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-13-21			Actionné par énergie hydraulique ou pneumatique, à simple effet	Actuated by pneumatic or hydraulic power, single acting
02-13-22			Actionné par énergie hydraulique ou pneumatique, à double effet	Actuated by pneumatic or hydraulic power, double acting
02-13-23			Actionné par effet électromagnétique	Actuated by electromagnetic effect
02-13-24			Actionné par un dispositif thermique, par exemple pour protection contre une surintensité	Actuated by thermal device, for example for protection against overcurrent
02-13-25			Commandé par moteur électrique	Operated by electric motor
02-13-26			Commandé par horloge électrique	Operated by electric clock
02-13-27			Actionneur à semiconducteur	Semiconductor actuator

SECTION 14 – ACTIONNEURS, ENSEMBLE 2

Les symboles dans cette section représentent des actionneurs supplémentaires qui sont actionnés par des forces externes de sortes différentes.

SECTION 14 – ACTUATORS, SET 2

The symbols in this section represent additional actuators which are actuated by different kinds of external force.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-14-01			Actionné par le niveau d'un liquide	Actuated by liquid level
02-14-02			Actionné par comptage	Actuated by a counter
02-14-03			Actionné par le débit d'un fluide	Actuated by fluid flow
02-14-04			EXAMPLE: Actionné par le débit d'un gaz	Actuated by gas flow
02-14-05			Actionné par humidité relative	Actuated by relative humidity

**SECTION 15 – MISES À LA TERRE ET À LA MASSE,
ÉQUIPOTENTIALITÉ**

**SECTION 15 – EARTH AND FRAME CONNECTIONS,
EQUIPOTENTIALITY**

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-15-01			Terre, symbole général On peut ajouter des informations relatives à la catégorie de la terre, ou à son rôle , si cela n'est pas évident.	Earth, general symbol Ground, general symbol Supplementary information may be given to define the status or the purpose of the earth if this is not readily apparent.
02-15-02			Terre sans bruit	Noiseless earth Noiseless ground
02-15-03			Terre de protection	Protective earth Protective ground This symbol may be used in place of symbol 02-15-01 to indicate an earth connection having a specified protective function, for example for protection against electrical shock in case of a fault.
02-15-04			Masse Châssis	Frame Chassis The hatching may be completely or partly omitted if there is no ambiguity. If the hatching is omitted, the line representing the frame or chassis shall be thicker as shown below:
02-15-05			Equipotentialité	Equipotentiality

SECTION 16 – ÉLÉMENTS IDÉAUX DE CIRCUIT

16.1 Des indications peuvent être ajoutées aux symboles 02-16-01 à 02-16-03
selon la CEI 375.

SECTION 16 – IDEAL CIRCUIT ELEMENTS

16.1 Additional indications may be added to the symbols 02-16-01 to 02-16-03
according to IEC 375.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-16-01			Source idéale de courant	Ideal current source
02-16-02			Source idéale de tension	Ideal voltage source
02-16-03			Gyrateur idéal	Ideal gyrator

SECTION 17 – DIVERS

SECTION 17 – MISCELLANEOUS

No.	Symbol	Légende	Description
02-17-01		Défaut (marquage de l'emplacement supposé d'un défaut)	Fault (indication of assumed fault location)
02-17-02		Défaut d'isolation (par contournement, perforation, claquage, etc.)	Flashover Break-through
02-17-03		Aimant permanent	Permanent magnet
02-17-04		Contact mobile (par exemple glissant)	Movable (for example sliding) contact
02-17-05		Indicateur de point de contrôle EXEMPLES:	Test point indicator EXAMPLES:
02-17-06		Convertisseur, symbole général, par exemple: Convertisseur de l'énergie Convertisseur d'un signal Convertisseur de mesure Si le sens de conversion n'est pas évident, il peut être indiqué par une flèche sur un des côtés du symbole. Un symbole de grandeur, forme d'onde, etc., en entrée ou sortie peut être placé dans chacune des parties du symbole général pour indiquer la nature de la conversion. Pour exemples voir CEI 617-6 et -10.	Converter, general symbol, for example: Power converter Signal converter Measuring transducer If the direction of change is not obvious, it may be indicated by an arrowhead on the outline of the symbol. A symbol or legend indicating the input or output quantity, waveform etc. may be inserted in each half of the general symbol to show the nature of the conversion. For examples see IEC 617-6 and -10.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
			Conversion	Conversion
02-17-06A			Conversion	
02-17-07	supprimé deleted	Transféré à la Partie 7: 07-27-01	Transferred to Part 7: 07-27-01	
02-17-08		Analogique Ce symbole ne doit être utilisé que s'il est nécessaire de distinguer des signaux ou connexions analogiques d'autres formes de signaux de connexions. Voir aussi le texte d'introduction de la Partie 13, Section 4.	Analogue This symbol shall be used only when it is necessary to distinguish between analogue and other forms of signals and connections. See also introductory text of Part 13, Section 4.	
02-17-09		Numérique Ce symbole ne doit être utilisé que s'il est nécessaire de distinguer des signaux ou connexions numériques d'autres formes de signaux de connexions. Voir aussi le texte d'introduction de la Partie 13, Section 4 et ISO/CEI 646.	Digital This symbol shall be used only when it is necessary to distinguish between digital and other forms of signals and connections. See also introductory text of Part 13, Section 4 and ISO/IEC 646.	

Annexe A (informative): ANCIENS SYMBOLES

Cette annexe contient une sélection de symboles normalisés dans la CEI 617-2 (1983) qui sont maintenant supprimés. Ces symboles figurent ici seulement afin de facilier la compréhension des schémas anciens.

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

A1 – NATURE DU COURANT ET DE LA TENSION

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
02-A1-01 (02-02-01)	Courant continu La valeur de la tension peut être inscrite à droite et le type de réseau à gauche du symbole.	Direct current The voltage may be indicated at the right of the symbol and the type of system at the left.
02-A1-02 (02-02-02)	2M — 220/110 V		EXEMPLE: Courant continu, trois conducteurs dont un conducteur médian, 220 V (110 V entre chaque conducteur extrême et le médian) 2M peut être remplacé par 2 + M	EXAMPLE: Direct current, three conductors including mid-wire, 220 V (110 V between each outer conductor and mid-wire) 2M may be replaced by 2 + M

A1 – KIND OF CURRENT AND VOLTAGE**Annex A (informative): OLDER SYMBOLS**

This annex contains symbols standardized in IEC 617-2 (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.)

EXAMPLE:
The voltage may be indicated at the right of the symbol and the type of system at the left.

EXAMPLE:
Courant continu, trois conducteurs dont un conducteur médian, 220 V (110 V entre chaque conducteur extrême et le médian)

2M peut être remplacé par 2 + M

EXAMPLE:
Direct current, three conductors including mid-wire, 220 V (110 V between each outer conductor and mid-wire)

2M may be replaced by 2 + M

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

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

Accouplement mécanique	02-12-16	Bande, impression	02-11-01
Accouplement mécanique débrayé	02-12-17	Bandes de fréquences, courant alternatif	02-02-09
Accouplement mécanique embrayé	02-12-18	Bidirectionnel, effort ou mouvement	02-04-02
Accrochage engagé	02-12-13	Blindage	02-01-07
Accrochage libéré	02-12-12	Blocage	02-12-14
Accumulation d'énergie mécanique, commande par	02-13-20	Blocage engagé	02-12-15
Action par échelons	02-03-07	Cadre et enveloppe	02-01-01
Action retardée	02-12-05	Cadres et enveloppes (éléments de symboles) Cuve	02-01-04
Actionné par comptage	02-14-02	Cane (commande par)	02-13-16
Actionné par effet électromagnétique	02-13-23	Champ magnétique (Effet ou dépendance)	02-08-04
Actionné par énergie hydraulique ou pneumatique, à double effet	02-13-22	Châssis	02-15-04
Actionné par énergie hydraulique ou pneumatique, à simple effet	02-13-21	Clavier	02-11-05
Actionné par humidité relative	02-14-05	Clef, commande par	02-13-13
Actionné par le débit d'un fluide	02-14-03	Commande - Méthodes de, hydraulique à double effet	02-13-22
Actionné par le débit d'un gaz	02-14-04	Commande manuelle amovible	02-13-12
Actionné par le niveau d'un liquide	02-14-01	Commande mécanique avec accouplement mécanique	02-12-16
Actionné par rapport à une valeur d'ajustement, symbole distinctif	02-06-00	Commande mécanique avec accouplement mécanique débrayé	02-12-17
Actionné par un dispositif électromagnétique	02-13-24	Commande mécanique avec crantage engagé	02-12-18
Actionné par un dispositif thermique	02-13-25	Commande mécanique avec dispositif d'accrochage libéré	02-12-10
Actionné selon une grandeur caractéristique, symbole distinctif	02-06-00	Commande mécanique avec dispositif de blocage	02-12-12
Actionneur à semiconducteur	02-13-28	Commande mécanique avec dispositif de blocage, engagé	02-12-14
Actionneur d'urgence, type «coup de poing»	02-13-08	Commande mécanique avec embrayage	02-12-15
Actionneur manuel protégé	02-13-02	Commande mécanique avec retour automatique	02-12-07
Actionneur manuel, symbol général	02-13-01	Commande mécanique avec verrouillage mécanique	02-12-11
Aimant permanent	02-17-03	Commande mécanique dispositif d'accrochage engagé	02-12-13
Ajustabilité pas à pas	02-03-08	Commande mécanique et autres	02-12-00
Ajustabilité, non linéaire	02-03-02	Commande par accumulation d'énergie mécanique	02-13-20
Ajustabilité, symbole général	02-03-01	Commande par cane	02-13-16
Ajustement prédéterminé	02-03-05	Commande par clef	02-13-13
Altérites, émission et réception	02-05-03	Commande par effet de proximité	02-13-06
Amovible, commande manuelle	02-13-12	Commande par effacement	02-13-07
Ampoule	02-01-04	Commande par galet	02-13-15
Analogique, symbole distinctif	02-17-08	Commande par horloge électrique	02-13-27
Bandé perforée, impression et perforation simultanées	02-11-02	Commande par levier	02-13-11
Bandé perforée, impression et perforation simultanées	02-11-03	Commande par manivelle	02-13-14

Commande par moteur électrique	02-13-26
Commande par pédale.....	02-13-10
Commande par poussoir	02-13-05
Commande par tirette	02-13-03
Commande par volant.....	02-13-09
Commande rotative	02-13-04
Commane mécanique avec crantage libéré	02-12-09
Composant (cadre et enveloppe)	02-01-01
Composante alternative, courant redressé	02-02-12
Comptage, commande par	02-14-01
Conducteur médian.....	02-02-16
Conducteur neutre	02-02-15
Contact direct, protection contre.....	02-01-08
Contact mobile (par exemple glissant)	02-17-04
Contour	02-01-04
Contrôle automatique de gain	02-03-12
Conversion.....	02-17-06A
Convertisseur, symbole général	02-17-06
Coup de poing, actionneur d'urgence	02-13-08
Couplage avec séparation électrique	02-08-07
Couple bidirectionnel.....	02-04-04
Couple bidirectionnel limité	02-04-05
Couple unidirectionnel.....	02-04-03
Courant alternatif	02-02-04
Courant alternatif, différentes bandes de fréquences	02-02-09
Courant continu.....	02-02-03
Courant redressé	02-02-12
Courant, source idéale de	02-16-01
Crantage	02-12-08
Crantage, engagé	02-12-10
Cuve	02-12-09
Débit d'un fluide, commande par	02-14-03
Défaut (marquage de l'emplacement supposé d'un défaut)	02-17-01
Défaut d'isolement	02-17-02
Dents de scie, signal	02-10-06
Dépendance du champ magnétique	02-08-04
Diélectrique (matière).....	02-07-07
Dispositif (cadre et enveloppe)	02-01-01
Dispositif d'accrochage engagé	02-12-13
Dispositif d'accrochage libéré	02-12-12
Dispositif de blocage.....	02-12-14
Dispositif de blocage engagé	02-12-15
Dispositif de maintien dans une position donnée	02-12-08
Dispositif électromagnétique, actionné par	02-13-24
Dispositif thermique, actionné par	02-13-25
Echelons, action par	02-03-07
Ecoulement (énergie, signal, information)	02-04-01
Ecoulement dans un seul sens	02-05-01
Ecran	02-01-07
Effet de couplage avec séparation électrique	02-08-07
Effet de proximité, commande par	02-13-06
Effet électromagnétique	02-08-02
Effet électromagnétique, actionné par	02-13-23
Effet magnétostrictif	02-08-03
Effet ou dépendance de champ magnétique	02-08-04
Effet semiconducteur	02-08-06
Effet thermique	02-08-01
Efflement, commande par	02-13-07
Effort bidirectionnel	02-04-02
Effort unidirectionnel	02-04-01
Electret (matière)	02-07-05
Electromagnétique, effet	02-08-02
Embrayage	02-12-16
Emission	02-05-04
Emission et réception alternées	02-05-03
Emission et réception simultanées	02-05-02
Emplacement supposé d'un défaut	02-17-01
Enceinte	02-01-04
Energie (propagation, sens)	02-05-01
Energie hydraulique ou pneumatique, actionné par	02-13-21
Engrenage	02-12-23
Enveloppe	02-01-04
Equipement (cadre et enveloppe)	02-01-01
Equipotentialité	02-15-05
Fonction (élément de symbole)	02-01-01
Fonction échelon négative	02-10-05
Fonction échelon positive	02-10-04
Fonctionnelle, liaison	02-12-01

Fonctionnement dépendant d'une grandeur caractéristique, symbole distinctif	02-07-06
Frein	02-06-00
Fréquences, bande de, courant alternatif	02-12-20
Galet, commande par	02-02-09
Gaz, commande par débit de	02-13-15
Gazeuse (matière)	02-14-04
Gyrateur idéal	02-07-04
Horloge électrique, commande par..	02-16-03
Humidité relative, actionné par..	02-13-27
Hydraulique, liaison.....	02-14-05
Impression et perforation simultanées sur la même bande	02-12-01
Impression sur bande	02-11-03
Impression sur page	02-11-01
Impulsion de courant alternatif	02-10-03
Impulsion négative	02-10-02
Impulsion positive	02-10-01
Indicateur de point de contrôle	02-17-05
Information (propagation,sens)	02-05-01
Isolant ou diélectrique (matière)	02-07-07
Isolement (défaut)	02-17-02
Levier, commande par	02-13-11
Liaison hydraulique, mécanique, pneumatique	02-12-01
Liaison optique, fonctionnelle	02-12-01
Liaison, symbole général	02-12-04
Liaison, symbole pour faible espase disponible	02-01-06
Ligne de séparation	02-07-03
Liquide (matière)	02-09-02
Lumière cohérente	02-09-01
Lumière visible, rayonnement	02-08-03
Magnétostrictif (effet)	02-12-08
Maintien dans une position (Dispositif)	02-13-14
Manivelle, commande par	02-15-04
Masse	02-07-04
Matière gazeuse	02-07-03
Matière liquide	02-07-01
Matière non spécifiée	02-07-02
Matière solide	02-07-05
Matière, électret	02-07-07
Matière, isolant ou diélectrique	02-07-07
Propagation (énergie, signal, information)	02-05-01
Matière, semiconducteur	02-12-01
Mécanique, liaison	02-12-00
Mécaniques commandes	02-02-16
Median (symbole distinctif)	02-15-00
Mise à la terre et à la masse	02-13-26
Moteur électrique, commande par	02-04-04
Mouvement circulaire bidirectionnel	02-04-05
Mouvement circulaire bidirectionnel limité	02-04-03
Mouvement oscillant	02-04-06
Mouvement rectilinéaire bidirectionnel	02-04-02
Mouvement rectilinéaire unidirectionnel	02-04-01
Négatif (courant, tension)	02-02-14
Neutre (symbol distinctif)	02-02-15
Niveau d'un liquide, commande par	02-14-01
Non linéaire, ajustabilité	02-03-02
Non linéaire, variabilité intrinsèque	02-03-04
Non-simultanées, propagation	02-05-03
Numérique, symbole distinctif	02-17-09
Objet (élément de symbole)	02-01-01
Onde en dents de scie	02-10-06
Ondes radioélectriques, rayonnement	02-09-01
Optique, liaison	02-12-01
Orientation du rayonnement	02-09-01
Oscillant, effort ou mouvement	02-04-06
Page, impression	02-11-04
Pas à pas, ajustabilité	02-03-08
Pédales, commande par	02-13-10
Perforation de bande	02-11-02
Perforation et Impression simultanées, bande	02-11-03
Pneumatique, liaison	02-12-01
Point de contrôle, indicateur	02-17-05
Polarité négative	02-02-14
Polarité positive	02-02-13
Positif (courant, tension)	02-02-13
Poussoir, commande par	02-13-05
Prédéterminé, ajustement	02-03-05
Profil d'un dispositif linéaire	02-13-18
Profil de came	02-13-17
Propagation (énergie, signal, information)	02-05-01

Propagation dans un seul sens.....	02-05-01	Signal, impulsion positive	02-10-01
Propagation, énergie dans les deux sens	02-05-08	Signal, onde en dents de scie	02-10-06
Propagation, énergie vers les barres	02-05-07	Signaux analogiques (identification)	02-17-08
Propagation, sens de émission.....	02-05-04	Signaux numérique (identification)	02-17-09
Propagation, sens de réception	02-05-05	Simultanées, émission et réception	02-05-02
Propagation, sens de transit de l'énergie issue des barres	02-05-06	Simultanées, propagations.....	02-05-02
Propagations non simultanées dans les deux sens.....	02-05-03	Solide (matière)	02-07-02
Propagations simultanées dans les deux sens.....	02-05-02	Source idéale de courant	02-16-01
Protection contre, actionneur manuel	02-13-02	Tempoisation.....	02-08-05
Protection, contact direct.....	02-01-08	Tension, source idéale de	02-16-02
Protection, symbole général	02-01-07	Terre de protection	02-15-03
Protection, terre de	02-15-03	Terre sans bruit.....	02-15-02
Radar, rayonnement	02-09-04	Terre, symbole général	02-15-01
Rayonnement cohérent, non ionisant	02-09-02	Thermique (effet)	02-08-01
Rayonnement cohérent, non ionisant, bidirectionnel	02-09-05	Tirette, commande par	02-13-03
Rayonnement électromagnétique non ionisant	02-09-01	Transit de l'énergie dans les deux sens	02-05-08
Rayonnement électromagnétique, non ionisant, bidirectionnel	02-09-04	Transit de l'énergie issue des barres	02-05-06
Rayonnement ionisant.....	02-09-03	Transit de l'énergie vers les barres	02-05-07
Réception.....	02-05-05	Type de rayonnement ionisant	02-04-01
Régulation automatique	02-03-11	Unidirectionnel, effort ou mouvement	02-09-03
Retour automatique.....	02-12-07	Valeur, courant alternatif	02-04-01
Retour non automatique	02-12-08	Valeur, courant continu	02-02-03
Rotation bidirectionnelle	02-04-04	Variabilité continue	02-03-09
Rotation unidirectionnelle	02-04-03	Variabilité extrinsèque	02-03-00
Rotation, commande par	02-13-04	Variabilité intrinsèque, non linéaire	02-03-04
Sans bruit, terre	02-15-02	Variabilité intrinsèque, symbolé général	02-03-03
Semiconducteur (effet)	02-08-06	Variabilité, ajustement préterminé	02-03-05
Sens de l'énergie issue des barres	02-07-06	Verrouillage mécanique entre deux appareils	02-12-11
Sens de l'énergie vers les barres	02-05-06	Volant, commande par	02-13-09
Sens de propagation, émission	02-05-04	Séparation	02-08-04
Sens de propagation, réception	02-05-05	Signal (propagation, sens).....	02-05-01
Séparation électrique, effet de couplage	02-01-06	Signal, fonction échelon négative	02-10-05
Signal, fonction échelon positive		Signal, fonction échelon positif	02-10-04
Signal, impulsion de courant alternatif		Signal, impulsion négative	02-10-03

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

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

Action delayed	02-12-05	Bidirectional torque, limited.....	02-04-05
Action in steps.....	02-03-07	Blocking device	02-12-14
Actuated by a counter	02-14-02	Blocking device engaged	02-12-15
Actuated by electromagnetic device	02-13-24	Boundary line.....	02-01-06
Actuated by electromagnetic effect	02-13-23	Brake	02-12-20
Actuated by fluid flow	02-14-03	Break-through	02-17-02
Actuated by gas flow	02-14-04	Cam by operation	02-13-16
Actuated by liquid level	02-14-01	Cam profile	02-13-17
Actuated by pneumatic or hydraulic power, double acting	02-13-22	Changer(s)	02-17-06
Actuated by pneumatic or hydraulic power, single acting	02-13-21	Chassis (connection)	02-15-04
Actuated by relative humidity	02-13-25	Circuit elements, ideal current source	02-16-01
Actuated by thermal device	02-06-00	Circuit elements, ideal ideal gyrator	02-16-03
Actuating when the characteristic quantity is either higher than a given high setting or lower than a given low setting	02-06-03	Circuit elements, ideal ideal voltage source	02-16-02
Actuating when the characteristic quantity is higher than the setting value.....	02-06-00	Clock, electric, operated	02-13-27
Actuating when the value of the characteristic quantity is approximately equal to zero	02-06-05	Clutch	02-12-16
Actuating when value of the characteristic quantity is equal to zero.....	02-06-04	Coherent radiation, non-ionizing, bidirectional	02-09-05
Adjustability	02-03-01	Coherent radiation,non-ionizing (for example coherent light)	02-09-02
Adjustability step by step	02-03-08	Component (symbol element)	02-01-01
Adjustability, non-linear	02-03-02	Component, outlines and enclosures (Symbol elements)	02-01-01
Adjustment, pro-set	02-03-05	Conductor, mid-wire	02-02-16
Alternate transmission and reception	02-05-03	Conductor, neutral	02-02-15
Alternating current	02-02-04	Connections, earth and frame	02-15-00
Alternating current, different frequency ranges	02-02-09	Connections, earth and frame	02-17-04
Alternating, current and Voltage	02-02-04	Continuous variability	02-03-09
Analogue	02-17-08	Control automatic (inherent)	02-03-12
Automatic (inherent) control	02-03-11	Control by non-electrical quantities by a counter	02-14-02
Automatic control	02-03-11	Control by non-electrical quantities by flow	02-14-03
Automatic return	02-12-07	Control by non-electrical quantities by fluid level	02-14-01
Bidirectional circular motion	02-04-04	Control by non-electrical quantities by number of events	02-14-02
Bidirectional circular motion, limited	02-04-05	Controls, Mechanical detent disengaged	02-12-07
Bidirectional energy flow	02-05-08	Controls, Mechanical automatic return	02-12-08
Bidirectional force	02-04-02	Controls, Mechanical coupling engaged	02-12-18
Bidirectional rectilinear motion	02-04-02	Controls, Mechanical detent	02-12-09

Controls, Mechanical hydraulic connection (link)	02-12-00
Controls, Mechanical mechanical connection(link)	02-12-01
Controls, Mechanical coupling	02-12-16
Controls, Mechanical mechanical coupling disengaged	02-12-17
Controls, Mechanical mechanical interlock	02-12-11
Controls, Mechanical non-automatic return	02-12-08
Controls, Mechanical pneumatic connection (link)	02-12-01
Controls, Mechanical detent engaged	02-12-10
Conversion.....	02-17-06A
Convert(s)	02-17-06
Coupling effect with electrical separation	02-14-02
Crank by operation.....	02-08-07
Current and Voltage, alternating	02-13-14
Current and Voltage, alternating relatively low frequencies	02-02-04
Current and Voltage alternating	02-02-09
Current and Voltage-Kind of (Qualifying symbols) rectified	02-02-12
Current source, ideal	02-16-01
Delay.....	02-08-05
Delayed action	02-12-05
Dependence magnetic field	02-08-04
Dependence semiconductor	02-08-06
Dettent.....	02-12-08
Dettent, disengaged	02-12-09
Detent, engaged	02-12-10
Device (symbol element)	02-01-01
device blocking	02-12-14
Device for maintaining a given position	02-01-01
Device, outlines and enclosures (Symbol elements)	02-17-09
Digital	02-01-08
Direct contact, protection against	02-02-03
Direct current	02-02-03
Direct, current and Voltage	02-12-12
Disengaged, latching device,	02-15-01
Earth	02-15-00
Earth and frame connections noiseless	02-15-02
Earth and frame connections protective	02-15-03
Effect electromagnetic	02-08-02
Effect magnetic field	02-08-04
Effect magnetostriuctive	02-08-03
Effect thermal	02-08-01
Electret, material	02-07-05
Electric clock, operated by	02-13-27
Electric motor, operated by	02-13-26
Electrical separation, coupling effect	02-08-07
Electromagnetic actuator, operation, methods by	02-13-23
Electromagnetic effect	02-08-02
Electromagnetic effect, actuated by	02-13-23
Electromagnetic radiation, non-ionizing	02-09-01
Electromagnetic radiation, non-ionizing	02-09-01
Electromagnetic radiation, non-ionizing, bidirectional	02-09-04
Emergency actuator, type "mushroom-head"	02-13-08
Emergency swith	02-13-08
Enclosure (symbol element)	02-01-04
Energy flow from the busbars	02-05-06
Energy flow towards the busbars	02-05-07
Energy flow, one way	02-05-01
engaged, latching device,	02-12-13
Envelope (symbol element)	02-01-04
Equipment (symbol element)	02-01-01
Equipotentiality	02-15-05
Events, number, Control by non-electrical quantities	02-14-02
Faximile	02-11-06
Fault (indication of assumed fault location)	02-17-01
Flashover.....	02-17-02
Flow, one way	02-05-01
Flow-Direction of alternative transmission and reception	02-05-03
Flow-Direction of bidirectional energy flow	02-05-08
Flow-Direction of energy flow from the busbars	02-05-06
Flow-Direction of energy flow towards the busbars	02-05-07
Flow-Direction of propagation, both ways, not simultaneously	02-05-03
Flow-Direction of propagation, one way	02-05-01
Flow-Direction of reception	02-05-05
Flow-Direction of signal flow, one way	02-05-01
Flow-Direction of simultaneous transmission and reception	02-05-02
Flow-Direction of transmission	02-05-04
Fluid flow, actuated	02-14-03
Fluid Level, Control by non-electrical quantities	02-14-01
Force-Direction of bidirectional	02-04-02

Force-Direction of unidirectional.....	02-04-01
Frame (connection).....	02-15-04
Function (symbol element).....	02-01-01
functional link.....	02-12-01
Functional unit (symbol element)	02-01-01
Functional unit, outlines and enclosures (Symbol elements)	02-01-01
Gas flow, actuated	02-14-04
Gas, material	02-07-04
Gearing.....	02-12-23
Ground.....	02-15-01
Ground and frame connection chassis.....	02-15-04
Ground and frame connection frame	02-15-05
Ground and frame connections equipotentiality	02-15-02
Ground and frame connections noiseless.....	02-15-03
Ground and frame connections protective.....	02-16-03
Gyrorator, ideal	02-13-09
Handwheel operation	02-14-05
Humidity, relative, actuated	02-12-01
hydraulic link	02-16-01
Ideal current source	02-16-03
Ideal gyrator	02-16-02
Ideal voltage source	02-17-08
Identifier of signals analogue	02-17-09
Identifier of signals digital	02-17-05
Indicator, Test point	02-03-11
Inherent control.....	02-07-07
Insulating, material.....	02-09-03
Ionizing radiation	02-13-13
Key by operation	02-11-05
Keyboard	02-12-12
Latching device, disengaged	02-12-13
Latching device, engaged	02-13-11
Lever by operation	02-04-05
Limited, bidirectional torque,	02-01-06
Limited, motion-Direction of unidirectional rotation	02-12-01
Line, boundary	02-04-05
Link functional	02-12-01
Link(s) hydraulic	02-12-01
Link(s) mechanical	02-12-01
Link(s) pneumatic.....	02-12-01
Noiseless earth	02-15-02
Liquid level, actuated	02-14-01
Liquid material	02-07-03
Magnet, permanent	02-17-03
Magnetic field dependence	02-08-04
Magnetic field effect or dependence	02-08-04
Magnetic field effect	02-08-04
Manual actuator protected against unintentional operation	02-13-02
Manually actuator	02-13-01
Material, Types of electret	02-07-05
Material, Types of solid	02-07-02
Material, gas	02-07-04
Material, liquid	02-07-03
Material, unspecified	02-07-01
Measuring transducer	02-17-06
Mechanical brake	02-12-20
Mechanical clutch	02-12-16
Mechanical coupling	02-12-17
Mechanical coupling, disengaged	02-12-18
Mechanical coupling, engaged	02-12-18
Mechanical hydraulic connection (link), Controls	02-12-00
Mechanical interlock between two devices	02-12-11
mechanical link	02-12-01
Mechanical link with indication of direction of force or motion	02-12-04
Medium frequencies (audio)	02-02-10
Mid-wire (qualifying symbol)	02-02-16
Motion-Direction of bidirectional	02-04-02
Motion-Direction of bidirectional rotation	02-04-04
Motion-Direction of reciprocating	02-04-06
Motion-Direction of reciprocating	02-05-01
Motion-Direction of unidirectional	02-04-01
Motion-Direction of unidirectional rotation	02-04-03
Motion-Direction of unidirectional rotation	02-04-05
Moving (for example sliding) contact	02-17-04
Mushroom-head safety feature	02-13-08
Negative polarity	02-02-14
Negative-going pulse	02-10-02
Negative-going step function	02-10-05
Neutral (qualifying symbol)	02-02-15
Noiseless earth	02-15-02

Noiseless ground.....	02-15-02	Operation by lever	02-13-11
Non linear, non inherent variability	02-03-02	Operation by pushing	02-13-05
Non-automatic return	02-12-08	Operation by removable handle	02-13-12
Non-inherent non linear variability	02-03-02	Operation by removable handle	02-13-12
Non-inherent variability	02-03-00	Operation by roller	02-13-15
Non-linear, inherent variability	02-03-04	Operation by touching	02-13-07
Number of events, Control by non electrical quantities	02-14-02	Operation proximity effect	02-13-06
Operated by cam	02-13-16	Operational dependence on a characteristic quantity lower than the setting value	02-06-02
Operated by cam and roller	02-13-19	Operational dependence on a characteristic quantity becoming zero	02-06-04
Operated by crank	02-13-14	Operational dependence on a characteristic quantity differing from zero by an amount which is very small compared with the normal value	02-06-05
Operated by electric clock	02-13-27	Operational dependence on a characteristic quantity either higher than a given high setting or lower than a given low setting	02-06-03
Operated by electric motor	02-13-26	Operational dependence on a characteristic quantity hinger than the setting value	02-06-00
Operated by handwheel	02-13-09	Optique link	02-12-01
Operated by key	02-13-13	Outlines and enclosures (Symbol elements)	02-01-01
Operated by lever	02-13-11	Outlines and enclosures (Symbol elements) tank	02-01-04
Operated by pedal	02-13-10	Page printing	02-11-04
Operated by proximity effect	02-13-06	Pedal by operated	02-13-10
Operated by pulling	02-13-03	Perforated tape	02-11-02
Operated by pushing	02-13-05	Permanent magnet	02-17-03
Operated by removable handle	02-13-12	pneumatic link	02-12-01
Operated by roller	02-13-15	Polarity negative	02-02-14
Operated by stored mechanical energy	02-13-20	Polarity positive	02-02-13
Operated by touching	02-13-07	Positive polarity	02-02-13
Operated by turning	02-13-04	Positive-going pulse	02-10-01
Operation, Methods by stored mechanical energy	02-13-20	Positive-going step function	02-10-04
Operation, Methods of by electric clock	02-13-27	Power converter	02-17-06
Operation, Methods of by electric motor	02-13-26	Pre-set adjustabilit	02-03-05
Operation, Methods of by electromagnetic actuator	02-13-23	Printing and perforating, simultaneous, of one tape	02-11-03
Operation, Methods of by electromagnetic overcurrent protection	02-13-24	Printing, page	02-11-04
Operation, Methods of by emergency push-button switch	02-13-08	Printing, tape	02-11-01
Operation, Methods of by thermal actuator	02-13-25	Profile plate	02-13-18
Operation, Methods of hydraulic control, double acting	02-13-22	Propagation both ways, not simultaneously	02-05-04
Operation, Methods of hydraulic, single-acting	02-13-21		
Operation, Methods of manual, general case	02-13-02		
Operation, Methods of pneumatic, single acting	02-13-21		
Operation, Methods of pneumatic control, double acting	02-13-22		
Operation by cam	02-13-16		
Operation by crank	02-13-14		
Operation by key	02-13-13		

Propagation one way	02-05-01
Propagation, both ways, not simultaneously	02-05-03
Propagation, both ways, simultaneously	02-05-02
Propagation, one way	02-05-01
Protected against unintentional operation, manual actuator	02-13-02
Protection against direct contact	02-01-08
Protective earth	02-15-03
Protective ground	02-15-03
Proximity effect, operation	02-13-06
Pulling, operated by	02-13-03
Pulse of alternating current	02-10-03
Push-button emergency switch	02-13-08
Pushing by operation	02-13-05
Radiation coherent, non-ionizing	02-09-01
Radiation electromagnetic, non-ionizing	02-09-04
Radiation, ionizing.....	02-09-03
Reception.....	02-05-05
Reciprocating motion	02-04-06
Rectified current	02-02-12
Relative humidity, actuated	02-14-05
Relative, humidity, actuated	02-14-05
Relatively high frequencies	02-02-11
Return automatic	02-12-07
Roller by operation	02-13-15
Rotation-Direction of bidirectional	02-04-04
Rotation-Direction of bidirectional, limited	02-04-06
Rotation-Direction of unidirectional	02-04-03
Saw-tooth.....	02-10-06
Screen	02-01-07
Semiconducting, material	02-07-06
Semiconductor actuator	02-13-28
Semiconductor effect	02-08-06
Shield	02-01-07
Signal converter	02-17-06
Signal waveforms negative-going step function	02-10-05
Signal waveforms negative-going pulse	02-10-02
Signal waveforms positive-going pulse	02-10-01
Signal waveforms pulse of alternating current	02-10-03
Signal waveforms pulse of alternating current	02-10-04
Signal, identifier of analogue	02-17-08
Signals, identifier of digital	02-17-09
Simultaneous printing and perforating of one tape	02-11-03
Simultaneous transmission and reception	02-05-02
Solid material	02-07-02
Simultaneously propagation, both ways	02-05-02
Step function, negative-going	02-10-05
Stepping action	02-03-07
Stored mechanical energy by operation	02-13-20
Switch(es), Single pole emergency push-button	02-13-08
Tank (symbol element)	02-01-04
Tape perforating or using perforated tape	02-11-02
Tape printing	02-11-01
Test point indicator	02-17-05
Thermal device by actuated	02-13-25
Thermal effect	02-08-01
Touching by operation	02-13-07
Transmission	02-05-04
Transmission and reception, alternate	02-05-03
Turning, operated by	02-13-04
Types of electret, material	02-07-05
Types of gas, material	02-07-04
Types of insulating, material	02-07-07
Types of liquid, material	02-07-03
Types of unspecified, material	02-07-01
Unidirectional circular motion	02-04-03
Unidirectional force	02-04-01
Unidirectional rectilinear motion	02-04-01
Unintentional operation, manual actuator, protected against ..	02-13-02
Variability in steps	02-03-07
Variability non-inherent, non-linear	02-03-02
Variability, automatic (inherent) control	02-04-01
Variability, continuous	02-03-09
Variability, inherent	02-03-03
Variability, inherent, non-linear	02-03-04
Variability, pre-set adjustment	02-03-05
Variability, stepping action	02-03-08
Voltage and Current, direct	02-02-03
Voltage source, ideal	02-16-02



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

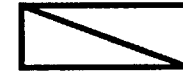
or

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 a 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

1.
Numéro de la Norme CEI:
.....

2.
Pourquoi possédez-vous cette norme? (plusieurs réponses possibles). Je suis:
.....

- l'acheteur
- l'utilisateur
- bibliothécaire
- chercheur
- ingénieur
- expert en sécurité
- chargé d'effectuer des essais
- fonctionnaire d'Etat
- dans l'industrie
- autres.....

3.
Où avez-vous acheté cette norme?
.....

4.
Comment cette norme sera-t-elle utilisée? (plusieurs réponses possibles)
.....

- comme référence
- dans une bibliothèque de normes
- pour développer un produit nouveau
- pour rédiger des spécifications
- pour utilisation dans une soumission
- à des fins éducatives
- pour un procès
- pour une évaluation de la qualité
- pour la certification
- à titre d'information générale
- pour une étude de conception
- pour effectuer des essais
- autres.....

5.
Cette norme est-elle appelée à être utilisée conjointement avec d'autres normes? Lesquelles? (plusieurs réponses possibles):
.....

- CEI
- ISO
- internes à votre société
- autre (publiée par.....)
- autre (publiée par.....)
- autre (publiée par.....)

6.
Cette norme répond-elle à vos besoins?
.....

- pas du tout
- à peu près
- assez bien
- parfaitement

7.
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)

- clarté de la rédaction
- logique de la disposition
- tableaux informatifs
- illustrations
- informations techniques

8.
J'aimerais savoir comment je peux reproduire légalement cette norme pour:
.....

- usage interne
- des renseignements commerciaux
- des démonstrations de produit
- autres

9.
Quel support votre société utilise-t-elle pour garder la plupart des ses normes?
.....

- papier
- microfilm/microfiche
- bandes magnétiques
- CD-ROM
- disquettes
- abonnement à un serveur électronique

9A.
Si votre société conserve en totalité ou en partie sa collection de normes sous forme électronique, indiquer la ou les formats:

- format trame (ou image balayée ligne par ligne)
- texte intégral

10.
Sur quels supports votre société prévoit-elle de conserver sa collection de normes à l'avenir (plusieurs réponses possibles):
.....

- papier
- microfilm/microfiche
- bande magnétique
- CD-ROM
- disquette
- abonnement à un serveur électronique

10A.
Quel format serait retenu pour un moyen électronique? (une seule réponse)

- format trame
- texte intégral

11.
A quel secteur d'activité appartient votre société? (par ex. ingénierie, fabrication)
.....

12.
Votre société possède-t-elle une bibliothèque de normes?

- Oui
- Non

13.
En combien de volumes dans le cas affirmatif ?
.....

14.
Quelles organisations de normalisation ont publiées les normes de cette bibliothèque? (ISO, DIN, ANSI, BSI, etc.):
.....

15.
Ma société apporte sa contribution à l'élaboration des normes par les moyens suivants (plusieurs réponses possibles):
.....

- en achetant des normes
- en utilisant des normes
- en qualité de membre d'organisations de normalisation
- en qualité de membre de comités de normalisation
- autres

16.
Ma société utilise: (une seule réponse)

- des normes en français seulement
- des normes en anglais seulement
- des normes bilingues anglais/français

17.
Autres observations:
.....

18.
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:

**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.	416 (1988)	General principles for the creation of graphical symbols for use on equipment.
417 (1973)	Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles.	417 (1973)	Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets.
417A (1974)	Premier complément.	417A (1974)	First supplement.
417B (1975)	Deuxième complément.	417B (1975)	Second supplement.
417C (1977)	Troisième complément.	417C (1977)	Third supplement.
417D (1978)	Quatrième complément.	417D (1978)	Fourth supplement.
417E (1980)	Cinquième complément.	417E (1980)	Fifth supplement.
417F (1982)	Sixième complément.	417F (1982)	Sixth supplement.
417G (1985)	Septième complément.	417G (1985)	Seventh supplement.
417H (1987)	Huitième complément.	417H (1987)	Eighth supplement.
417J (1990)	Neuvième complément.	417J (1990)	Ninth supplement.
417K (1991)	Dixième complément.	417K (1991)	Tenth supplement.
417L (1993)	Onzième complément.	417L (1993)	Eleventh supplement.
417M (1994)	Douzième complément.	417M (1994)	Twelfth supplement.
417N (1995)	Treizième complément.	417N (1995)	Thirteenth supplement.
417O (1996)	Quatorzième complément.	417O (1996)	Fourteenth supplement.
617: — Symboles graphiques pour schémas.		617: — Graphical symbols for diagrams.	
617-1 (1985)	Première partie: Généralités, index général. Tables de correspondance.	617-1 (1985)	Part 1 : General information, general index. Cross-reference tables.
617-2 (1996)	Partie 2: Éléments de symboles, symboles distinctifs et autres symboles d'application générale.	617-2 (1996)	Part 2: Symbol elements, qualifying symbols and other symbols having general application.
617-3 (1996)	Partie 3: Conducteurs et dispositifs de liaison.	617-3 (1996)	Part 3: Conductors and connecting devices.
617-4 (1983)	Quatrième partie: Composants passifs.	617-4 (1983)	Part 4: Passive components.
617-5 (1983)	Cinquième partie: Semiconducteurs et tubes électroniques.	617-5 (1983)	Part 5: Semiconductors and electron tubes.
617-6 (1996)	Partie 6: Production, transformation et conversion de l'énergie électrique.	617-6 (1996)	Part 6: Production and conversion of electrical energy.
617-7 (1996)	Partie 7: Appareillage et dispositifs de commande et de protection.	617-7 (1996)	Part 7: Switchgear, controlgear and protective devices.
617-8 (1996)	Partie 8: Appareils de mesure, lampes et dispositifs de signalisation.	617-8 (1996)	Part 8: Measuring instruments, lamps and signalling devices.
617-9 (1996)	Partie 9: Télécommunications: Commutation et équipements périphériques.	617-9 (1996)	Part 9: Telecommunications: Switching and peripheral equipment.
617-10 (1996)	Partie 10: Télécommunications: Transmission.	617-10 (1996)	Part 10: Telecommunications: Transmission.
617-11 (1996)	Partie 11: Schémas et plans d'installation, architecturaux et topographiques.	617-11 (1996)	Part 11: Architectural and topographical installation plans and diagrams.
617-12 (1991)	Douzième partie: Opérateurs logiques binaires. Amendement 1 (1992). Amendement 2 (1994).	617-12 (1991)	Part 12: Binary logic elements. Amendment 1 (1992).. Amendment 2 (1994).
617-13 (1993)	Treizième partie: Opérateurs analogiques.	617-13 (1993)	Part 13: Analogue elements.
750 (1983)	Repérage d'identification du matériel en électrotechnique.	750 (1983)	Item designation in electrotechnology.
848 (1988)	Etablissement des diagrammes fonctionnels pour systèmes de commande.	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.

Publication 617-2

ICS 01.080.30;29.020

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND