

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

617-5

Deuxième édition
Second edition
1996-06

Symboles graphiques pour schémas –

**Partie 5:
Semiconducteurs et tubes électroniques**

Graphical symbols for diagrams –

**Part 5:
Semiconductors and electron tubes**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 617-5: 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 électro-technique;*
- 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**

617-5

Deuxième édition
Second edition
1996-06

Symboles graphiques pour schémas –

**Partie 5:
Semiconducteurs et tubes électroniques**

Graphical symbols for diagrams –

**Part 5:
Semiconductors and electron tubes**

© 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 Varembe Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

U

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

SOMMAIRE

Pages

AVANT-PROPOS	4
INTRODUCTION	6

CHAPITRE I: DISPOSITIFS À SEMICONDUCTEURS

Section 1	Éléments de symboles	8
Section 2	Symboles distinctifs particuliers aux dispositifs à semiconducteurs	12
Section 3	Exemples de diodes à semiconducteur	13
Section 4	Exemples de thyristors	15
Section 5	Exemples de transistors	18
Section 6	Exemples de dispositifs photosensibles et magnétosensibles	22

CHAPITRE II: TUBES ÉLECTRONIQUES

Section 7	Éléments de symboles généraux	24
Section 8	Éléments de symboles principalement utilisables pour les tubes à rayons cathodiques et les tubes de caméras de télévision	26
Section 9	Éléments de symboles principalement utilisables pour les tubes hyperfréquences	28
Section 10	Éléments de symboles utilisables pour divers types de tubes, y compris les redresseurs à vapeur de mercure	31
Section 11	Exemples de tubes électroniques	32
Section 12	Exemples de tubes à rayons cathodiques	34
Section 13	Exemples de tubes pour hyperfréquences	35
Section 14	Exemples de divers types de tubes, y compris les redresseurs à vapeur de mercure	41

CHAPITRE III: DÉTECTEURS DE RAYONNEMENTS ET DISPOSITIFS ÉLECTROCHIMIQUES

Section 15	Exemples de détecteurs de rayonnements ionisants	44
Section 16	Dispositifs électrochimiques	46
Annexe A – Anciens symboles		47
Annexe B – Index alphabétique en français		48
Annexe C – Index alphabétique en anglais		54

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
INTRODUCTION	7
CHAPTER I: SEMICONDUCTOR DEVICES	
Section 1 Symbol elements	8
Section 2 Qualifying symbols particular to semiconductor devices	12
Section 3 Examples of semiconductor diodes	13
Section 4 Examples of thyristors	15
Section 5 Examples of transistors	18
Section 6 Examples of photo-sensitive and magnetic field sensitive devices	22
CHAPTER II: ELECTRON TUBES	
Section 7 Symbol elements, general	24
Section 8 Symbol elements mainly applicable to cathode-ray tubes and television camera tubes	26
Section 9 Symbol elements mainly applicable to microwave tubes	28
Section 10 Symbol elements applicable to miscellaneous tubes, including mercury arc rectifiers	31
Section 11 Examples of electronic tubes	32
Section 12 Examples of cathode-ray tubes	34
Section 13 Examples of microwave tubes	35
Section 14 Examples of miscellaneous tubes including mercury arc rectifiers	41
CHAPTER III: RADIATION DETECTORS AND ELECTROCHEMICAL DEVICES	
Section 15 Examples of ionizing radiation detectors	44
Section 16 Electrochemical devices	46
Annex A – Older symbols	47
Annex B – French alphabetic index	48
Annex C – English alphabetic index	54

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYMBOLES GRAPHIQUES POUR SCHÉMAS –

Partie 5: Semiconducteurs et tubes électroniques

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 concernant les questions techniques, représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 617-5 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	Rapport de vote
3A/383/FDIS	3A/421/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne 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 5: Semiconductors and electron tubes

FOREWORD

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

International Standard IEC 617-5 has been prepared by subcommittee 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	Report on voting
3A/383/FDIS	3A/421/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report 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 $M = 2,5 \text{ mm}$ 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 anciens qui ont fait partie de l'annexe A à la première édition de la CEI 617-5 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 617-5 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).

CHAPITRE I: DISPOSITIFS À SEMICONDUCTEURS

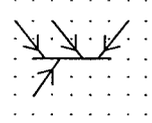
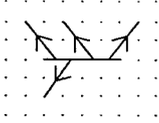
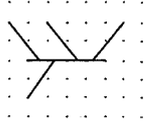
CHAPTER I: SEMICONDUCTOR DEVICES

SECTION 1 – ÉLÉMENTS DE SYMBOLES

SECTION 1 – SYMBOL ELEMENTS

No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-01-01			Région de semiconducteur avec une connexion Le trait horizontal représente la région de semiconducteur et le trait perpendiculaire la connexion	Semiconductor region with one ohmic connection The horizontal line is the semiconductor region and the vertical line is the ohmic connection
05-01-02			Région de semiconducteur avec plusieurs connexions, figurée avec exemples à deux connexions	Semiconductor region with several ohmic connections, shown with examples with two ohmic connections
05-01-03				
05-01-04				
05-01-05			Canal conducteur pour dispositifs à déplétion	Conduction channel for depletion devices
05-01-06			Canal conducteur pour dispositifs à enrichissement	Conduction channel for enhancement devices

No.	Symbole Symbol	Légende Junction redresseuse	Description
05-01-07			Rectifying junction
05-01-08	supprimé deleted	Transféré à Annexe A: 05-A-01	Transferred to Annex A: 05-A-01
05-01-09		Jonction influençant une région semiconductrice par un champ électrique, par exemple dans un transistor à effet de champ Région P influençant une région N	Junction which influences a semiconductor layer by means of an electric field, for example in a junction field effect transistor P-region which influences an N-layer
05-01-10		Région N influençant une région P	N-region which influences a P-layer
05-01-11		Indication du type de la conductivité du canal pour transistors à effet de champ à grille isolée (IGFET) Canal de type N avec substrat de type P, figuré pour un dispositif à déplétion	Indication of the conductivity type of the channel for insulated gate field effect transistors (IGFET) N-type channel on P-type substrate, shown for a depletion type IGFET
05-01-12		Canal de type P avec substrat de type N, figuré pour un dispositif à enrichissement	P-type channel on an N-type substrate, shown for an enhancement type IGFET
05-01-13		Grille isolée Comme exemple avec plusieurs grilles, voir symbole 05-05-17.	Insulated gate For an example with multiple gates see symbol 05-05-17.

No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-01-14			<p>Emetteur sur une région dont le type de conductivité est différent</p> <p>Le trait oblique avec flèche représente l'émetteur.</p> <p>Emetteur P sur région N</p>	<p>Emitter on a region of dissimilar conductivity type</p> <p>The slanting line with arrow represents the emitter.</p> <p>P emitter on N region</p>
05-01-15			<p>Plusieurs émetteurs P sur région N</p>	<p>Several P emitters on N region</p>
05-01-16			<p>Emetteur N sur région P</p>	<p>N emitter on P region</p>
05-01-17			<p>Plusieurs émetteurs N sur région P</p>	<p>Several N emitters on P region</p>
05-01-18			<p>Collecteur sur une région dont le type de conductivité est différent</p> <p>Le trait oblique représente le collecteur.</p>	<p>Collector on a region of dissimilar conductivity type</p> <p>The slanting line represents the collector.</p>
05-01-19			<p>Plusieurs collecteurs sur une région dont le type de conductivité est différent</p>	<p>Several collectors on a region of dissimilar conductivity type</p>

No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-01-20			Transition entre régions de types de conductivité différentes: de P à N, ou de N à P Le trait oblique court indique le point de passage de P à N ou de N à P le long de la ligne horizontale. Aucune connexion ne doit être faite au trait oblique court.	Transition between regions of dissimilar conductivity types, either P to N, or N to P The short slanting line indicates the point of change along the horizontal line from P to N, or from N to P. No ohmic connection shall be made to the short slanting line.
05-01-21			Région intrinsèque entre deux régions de type de conductivité différente formant une structure PIN ou NIP L'intervalle entre les traits obliques pontés représente la région intrinsèque. Toute connexion à la région I doit être faite entre les traits obliques courts et non sur ces traits	Intrinsic region separating regions of dissimilar conductivity type thus giving either a PIN or NIP structure The intrinsic region lies between the linked slanting lines. Any ohmic connection to the region I shall be made between the short slanting lines and not to them
05-01-22			Région intrinsèque entre deux régions du même type de conductivité formant une structure soit PIP soit NIN	Intrinsic region between regions of similar conductivity type giving either a PIP or NIN structure
05-01-23			Région intrinsèque entre un collecteur et une région de type de conductivité différente formant une structure PIN ou NIP	Intrinsic region between a collector and a region of dissimilar conductivity type giving either a PIN or NIP structure
05-01-24			La connexion au collecteur est faite sur le trait oblique long Région intrinsèque entre un collecteur et une région du même type de conductivité formant une structure soit PIP soit NIN La connexion au collecteur est faite sur le trait oblique long	The connection to the collector is made to the long slanting line Intrinsic region between a collector and a region of similar conductivity type giving either a PIP or NIN structure The connection to the collector is made to the long slanting line

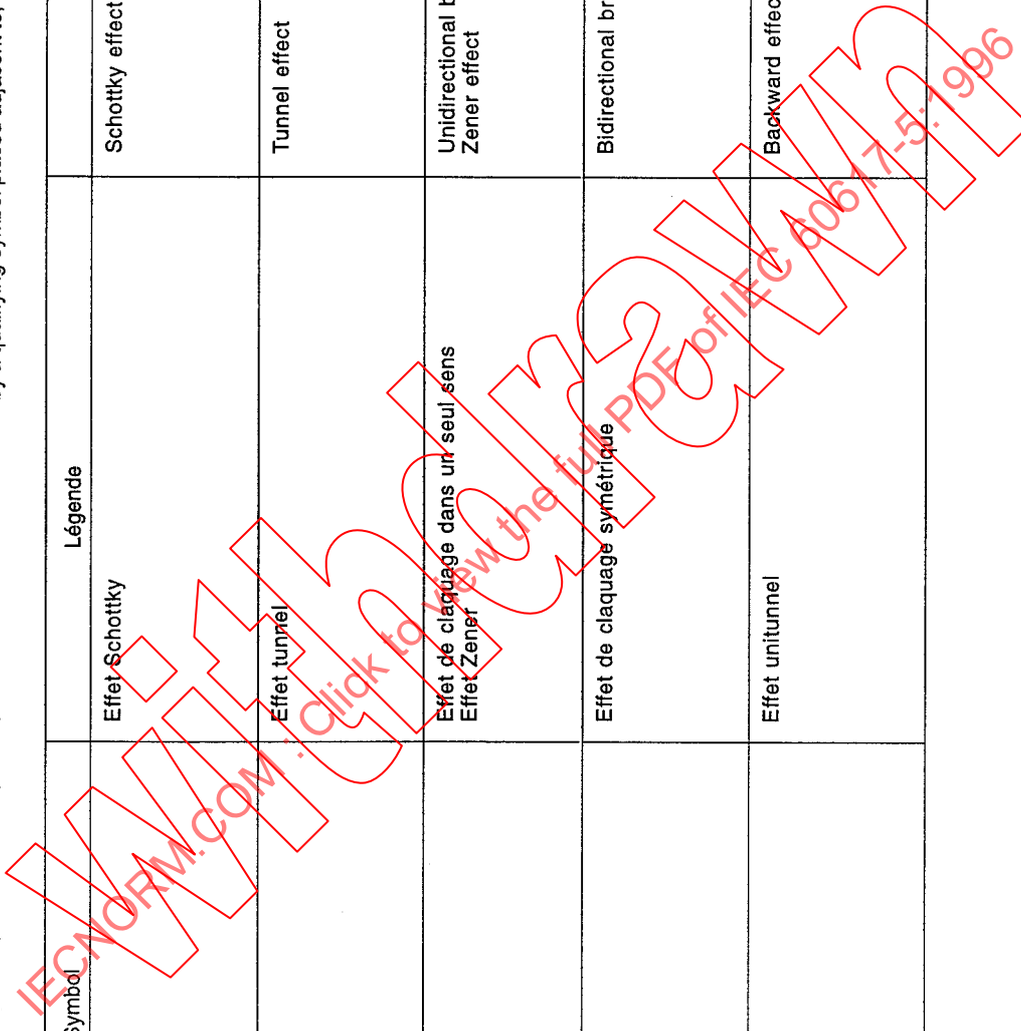
IECNORM.COM: Click for the full PDF of IEC 60617-5:1996

SECTION 2 – SYMBOLES DISTINCTIFS PARTICULIERS AUX
DISPOSITIFS À SEMICONDUCTEURS

SECTION 2 – QUALIFYING SYMBOLS PARTICULAR TO
SEMICONDUCTOR DEVICES

2.1 Si nécessaire, on peut représenter une fonction spéciale ou une propriété essentielle destinées au fonctionnement du circuit par un symbole distinctif placé à proximité ou formant partie du symbole du dispositif. 2.1 If necessary, a special function or property essential for circuit operation may be indicated by a qualifying symbol placed adjacent to, or forming part of the symbol of the device.

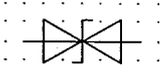
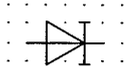
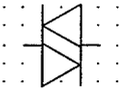
No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-02-01			Effet Schottky	Schottky effect
05-02-02			Effet tunnel	Tunnel effect
05-02-03			Effet de claquage dans un seul sens Effet Zener	Unidirectional breakdown effect Zener effect
05-02-04			Effet de claquage symétrique	Bidirectional breakdown effect
05-02-05			Effet unitunnel	Backward effect (unitunnel effect)



SECTION 3 – EXEMPLES DE DIODES À SEMICONDUCTEUR

SECTION 3 – EXEMPLES OF SEMICONDUCTOR DIODES

No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-03-01		Diode à semiconducteur, symbole général	Semiconductor diode, general symbol	
05-03-02		Diode électroluminescente (LED), symbole général	Light emitting diode (LED), general symbol	
05-03-03		Diode à dépendance thermique	Temperature sensing diode	
05-03-04		Diode à capacité variable Varactor	Variable capacitance diode Varactor	
05-03-05		Diode tunnel Diode Esaki	Tunnel diode Esaki diode	
05-03-06		Diode à effet de claquage, unidirectionnelle Diode régulatrice de tension Diode Zener	Breakdown diode, unidirectional Voltage regulator diode Zener diode	

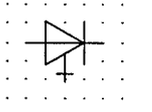
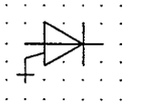
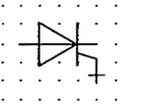
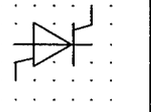
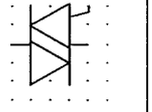
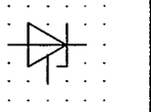
No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-03-07			Diode à effet de claquage dans les deux sens	Breakdown diode, bidirectional
05-03-08			Diode unitunnel	Backward diode (unitunnel diode)
05-03-09			Diode bidirectionnelle	Bidirectional diode

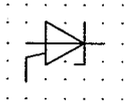
IEC NORM.COM Click to view the full PDF of IEC 60617-5:1996

SECTION 4 – EXAMPLES OF THYRISTORS

SECTION 4 – EXEMPLES DE THYRISTORS

No.	Symbole Symbol	Légende Description	Description
05-04-01		Thyristor diode, bloqué en inverse	Reverse blocking diode thyristor
05-04-02		Thyristor diode passant en inverse	Reverse conducting diode thyristor
05-04-03		Thyristor diode bidirectionnelle Diac	Bidirectional diode thyristor Diac
05-04-04		Thyristor triode, type non spécifié Ce symbole est utilisé pour représenter un thyristor bloqué en inverse s'il n'est pas nécessaire de préciser le type de gâchette.	Triode thyristor, type unspecified This symbol is used to represent a reverse blocking triode thyristor, if it is not necessary to specify the type of gate.
05-04-05		Thyristor triode bloqué en inverse, gâchette N (commandé côté anode)	Reverse blocking triode thyristor, N-gate (anode-side controlled)
05-04-06		Thyristor triode bloqué en inverse, gâchette P (commandé côté cathode)	Reverse blocking triode thyristor, P-gate (cathode-side controlled)

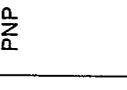
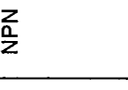
No.	Symbole Symbol	Légende	Description
05-04-07		Thyristor triode blovable, gâchette non spécifiée	Turn-off thyristor, gate not specified
05-04-08		Thyristor triode blovable par la gâchette N (commandé côté anode)	Turn-off triode thyristor, N-gate (anode-side controlled)
05-04-09		Thyristor triode blovable par la gâchette P (commandé côté cathode)	Turn-off triode thyristor, P-gate (cathode-side controlled)
05-04-10		Thyristor tétrode bloqué en inverse	Reverse blocking thyristor tetrode type
05-04-11		Thyristor triode symétrique Triac	Bidirectional triode thyristor Triac
05-04-12		Thyristor triode passant en inverse, gâchette non spécifiée	Reverse conducting triode thyristor, gate not specified

No.	Symbole Symbol	Légende Thyristor triode passant en inverse, gâchette N (commandé côté anode)	Description Reverse conducting triode thyristor, N-gate (anode-side controlled)
05-04-13		Thyristor triode passant en inverse, gâchette P (commandé côté cathode)	Reverse conducting triode thyristor, P-gate (cathode-side controlled)

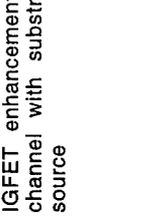
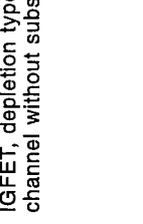
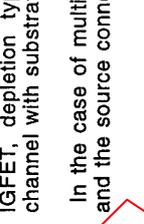
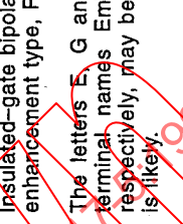
IECNORM.COM · Click to view the full PDF of IEC 60617-5:1996

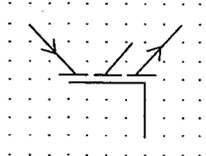
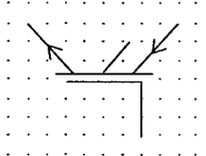
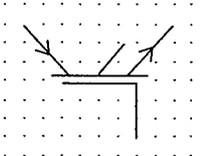
SECTION 5 - EXAMPLES OF TRANSISTORS

SECTION 5 - EXEMPLES DE TRANSISTORS

No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-05-01			Transistor PNP	PNP transistor
05-05-02			Transistor NPN, avec collecteur relié à l'enveloppe	NPN transistor with collector connected to the envelope
05-05-03			Transistor avalanche NPN	NPN avalanche transistor
05-05-04			Transistor à jonction unique avec base de type P	Unijunction transistor with P-type base
05-05-05			Transistor à jonction unique avec base de type N	Unijunction transistor with N-type base
05-05-06			Transistor NPN avec base polarisée transversalement	NPN transistor with transverse biased base

No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-05-07		Transistor PNIP avec connexion à la région intrinsèque	PNIP transistor with ohmic connection to the intrinsic region	
05-05-08		Transistor PNIN avec connexion à la région intrinsèque	PNIN transistor with ohmic connection to the intrinsic region	
05-05-09		Transistor à effet de champ à grille-jonction avec canal de type N La connexion de grille doit être alignée sur celle de la source.	Junction field effect transistor with N-type channel The gate and source connections shall be drawn in line.	
05-05-10		Transistor à effet de champ à grille-jonction avec canal de type P	Junction field effect transistor with P-type channel	
05-05-11		Transistor à effet de champ à grille isolée IGFET à enrichissement à une seule grille, canal de type P, sans connexion au substrat Voir symbole 05-05-17 pour un exemple avec plusieurs grilles	Insulated gate field effect transistor IGFET enhancement type, single gate, P-type channel without substrate connection For an example with multiple gates, see symbol 05-05-17	
05-05-12		IGFET à enrichissement à une seule grille, canal de type N, sans connexion au substrat	IGFET enhancement type, single gate, N-type channel without substrate connection	

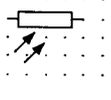
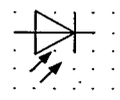
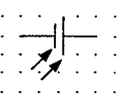
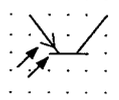
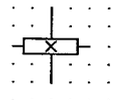
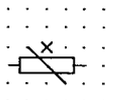
No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-05-13		IGFET à enrichissement à une seule grille, canal de type P, avec substrat connecté séparément	IGFET enhancement type, single gate, P-type channel with substrate connection brought out	
05-05-14		IGFET à enrichissement à une seule grille, canal de type N, avec substrat relié intérieurement à la source	IGFET enhancement type, single gate, N-type channel with substrate internally connected to source	
05-05-15		IGFET à déplétion à une seule grille, canal de type N, sans connexion au substrat	IGFET, depletion type, single gate, N-type channel without substrate connection	
05-05-16		IGFET à déplétion à une seule grille, canal de type P sans connexion au substrat	IGFET, depletion type, single gate, P-type channel without substrate connection	
05-05-17		IGFET à déplétion à deux grilles, canal de type N, avec substrat connecté séparément Dans le cas de plusieurs grilles, la connexion de la grille primaire doit être alignée sur celle de la source.	IGFET, depletion type with two gates, N-type channel with substrate connection brought out In the case of multiple gates, the primary gate and the source connection shall be drawn in line.	
05-05-18		Transistor bipolaire à grille isolée (IGBT) de type à enrichissement, canal P Les lettres E, G et C qui représentent le nom des bornes Emetteur, Grille et Collecteur respectivement, peuvent être omises s'il n'y a pas risque de confusion.	Insulated-gate bipolar transistor (IGBT) enhancement type, P channel The letters E, G and C, which represent the terminal names Emitter, Gate and Collector respectively, may be omitted unless confusion is likely.	

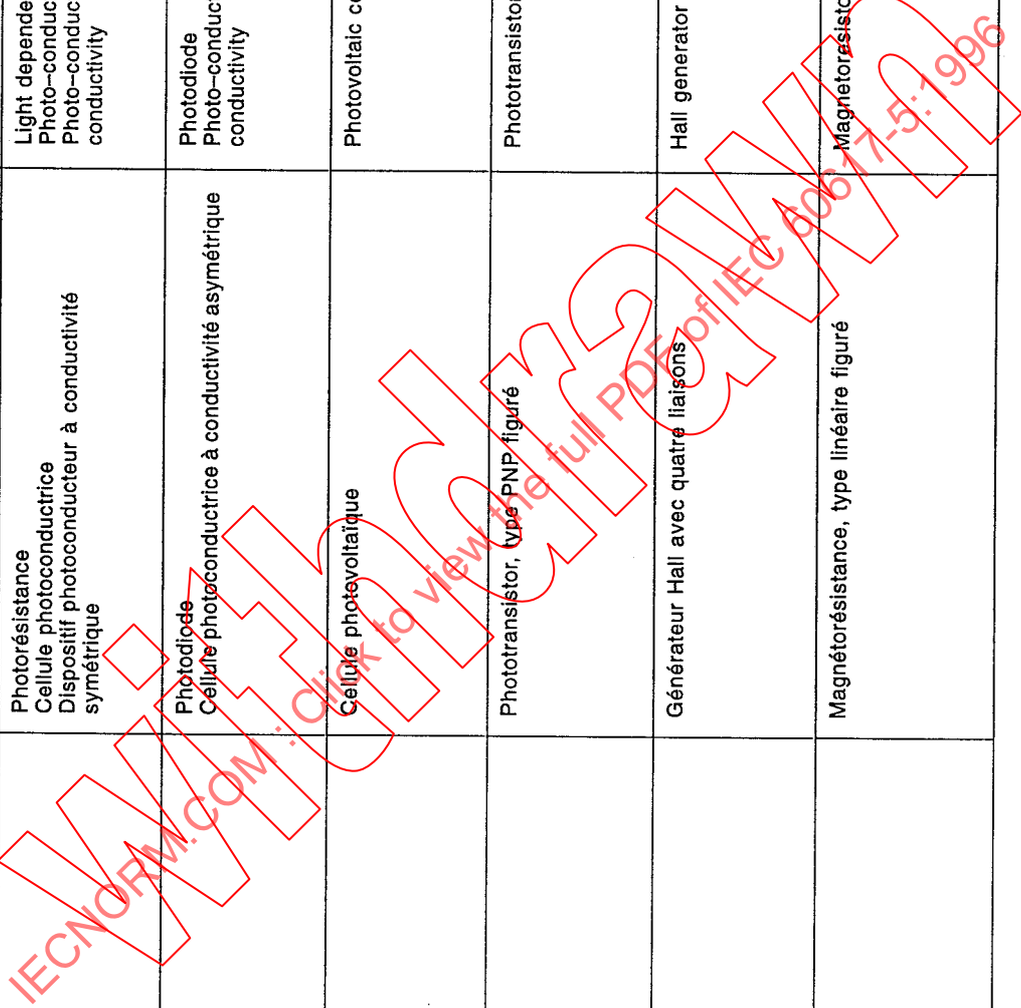
No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-05-19			IGBT de type à enrichissement, canal N	IGBT enhancement type, N channel
05-05-20			IGBT de type à déplétion, canal P	IGBT depletion type, P channel
05-05-21			IGBT de type à déplétion, canal N	IGBT depletion type, N channel

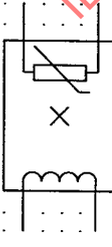
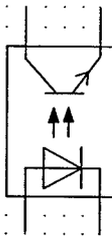
IEC NORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60617-5:1996

SECTION 6 - EXEMPLES DE DISPOSITIFS PHOTOSENSIBLES ET MAGNÉTOSENSIBLES

SECTION 6 - EXEMPLES OF PHOTO-SENSITIVE AND MAGNETIC FIELD SENSITIVE DEVICES

No.	Symbole Symbol	Légende Legend	Description
05-06-01		Photorésistance Cellule photoconductrice Dispositif photoconducteur à conductivité symétrique	Light dependent resistor Photo-conductive cell Photo-conductive device with symmetrical conductivity
05-06-02		Photodiode Cellule photoconductrice à conductivité asymétrique	Photodiode Photo-conductive device with asymmetrical conductivity
05-06-03		Cellule photovoltaïque	Photovoltaic cell
05-06-04		Phototransistor, type PNP figuré	Phototransistor, PNP type shown
05-06-05		Générateur Hall avec quatre liaisons	Hall generator with four connections
05-06-06		Magnétorésistance, type linéaire figuré	Magnetoresistor, linear type shown

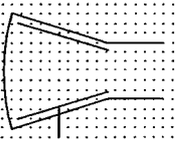


No.	Symbole Symbol	Légende	Description
05-06-07		Coupleur magnétique Isolateur magnétique	Magnetic coupling device Magnetic isolator
05-06-08		Coupleur optique Photocoupleur Isolateur optique figuré avec diode lumineuse et phototransistor	Optocoupler Photocoupler Opto isolator shown with light-emitting diode and photo-transistor
05-06-09		Coupleur optique avec fente pour couper un faisceau lumineux, figuré avec un obturateur mécanique	Optical coupling device with slot for light-barrier, shown with mechanical barrier

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60617-5:1996

CHAPITRE II: TUBES ÉLECTRONIQUES
SECTION 7 – ÉLÉMENTS DE SYMBOLES GÉNÉRAUX

CHAPTER II: ELECTRON TUBES
SECTION 7 – SYMBOL ELEMENTS, GENERAL

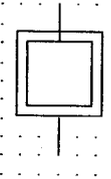
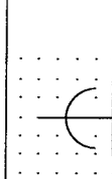
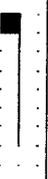
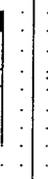
No.	Symbole Symbol	Légende Legend	Description
05-07-01 50%		Enveloppe contenant du gaz	Gas-filled envelope
05-07-02 50%		Enveloppe avec écran externe	Envelope with external screen (shield)
05-07-03		Revêtement conducteur sur la surface interne de l'enveloppe	Conductive coating on internal surface of envelope
05-07-04 50%		Cathode chaude, à chauffage indirect	Hot cathode, indirectly heated
05-07-05 50%			
05-07-06 50%		Cathode chaude, à chauffage direct	Hot cathode, directly heated
05-07-07 50%		Filament chauffant d'une cathode chaude à chauffage indirect Élément chauffant pour thermocouple	Heater for hot cathode, indirectly heated Heater for thermocouple
05-07-08 50%		Cathode photoélectrique	Photoelectric cathode

No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-07-09			Cathode froide	Cold cathode
05-07-10			Cathode chauffée ioniquement	Ionically heated cathode
05-07-11			Electrode servant indifféremment d'anode ou de cathode froide ou des deux simultanément Le trait de connexion du symbole peut être tracé horizontalement. Voir symbole 05-14-02.	Composite electrode serving as an anode and/or as a cold cathode The connection line to the symbol may be shown horizontally. See symbol 05-14-02.
05-07-12			Anode	Anode
05-07-13			Collecteur (tubes hyperfréquences)	Collector (microwave devices)
05-07-14			Anode fluorescente Le symbole 05-07-11 peut être utilisé s'il n'y a pas risque de confusion.	Fluorescent target Symbol 05-07-11 may be used if no confusion is likely.
05-07-15			Grillé	Grid
05-07-16			Barrière de diffusion d'ions	Ion diffusion barrier

SECTION 8 – ÉLÉMENTS DE SYMBOLES PRINCIPALEMENT
UTILISABLES POUR LES TUBES À RAYONS CATHODI-
QUES ET LES TUBES DE CAMÉRAS DE TÉLÉVISION

SECTION 8 – SYMBOL ELEMENTS MAINLY APPLICABLE TO
CATHODE-RAY TUBES AND TELEVISION
CAMERA TUBES

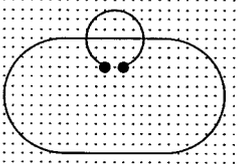
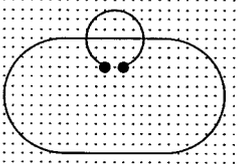
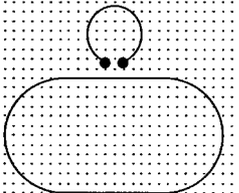
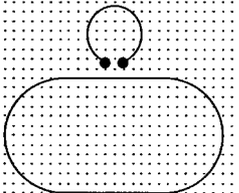
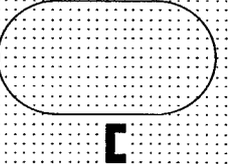
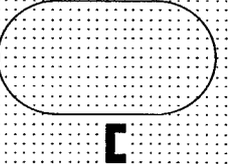
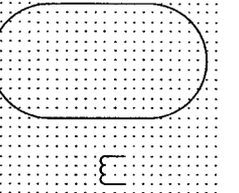
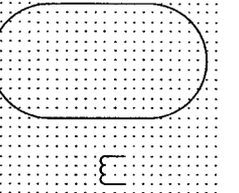
No.	Symbole Forme préférée Preferred form	Symbole Autre forme Other form	Légende	Description
05-08-01			Electrodes de déviation latérale, une paire d'électrodes figurée	Lateral deflecting electrodes, one pair of electrodes shown
05-08-02			Electrode de modulation d'intensité Le symbole 05-07-13 peut être utilisé, s'il n'y a pas risque de confusion.	Intensity modulating electrode Symbol 05-07-13 may be used if no confusion will arise.
05-08-03			Electrodes de concentration à diaphragme Plaque formant le faisceau Le symbole 05-08-03 peut être utilisé, s'il n'y a pas risque de confusion.	Focusing electrode with aperture Beam-forming plate Symbol 05-08-03 may be used if no confusion will arise.
05-08-04			Electrode de division du faisceau, reliée intérieurement à la dernière électrode de concentration à diaphragme du canon à électrons	Beam-splitting electrode internally connected to the final focusing electrode of the electron gun
05-08-05			Electrode cylindrique de concentration Electrode de dérive Electrode d'espace de glissement Élément de lentille électronique Le symbole 05-08-03 peut être utilisé, s'il n'y a pas risque de confusion.	Cylindrical focusing electrode Drift space electrode Electronic lens element Symbol 05-08-03 may be used if no confusion will arise.
05-08-06			Electrode cylindrique de concentration avec grille associée	Cylindrical focusing electrode with grid
05-08-07			Electrode à ouvertures multiples La note du symbole 05-08-03 est applicable	Multi-aperture electrode The note with symbol 05-08-03 applies

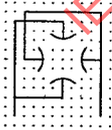
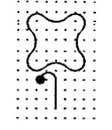
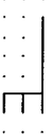
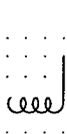
No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-08-09		Quantizing electrode	Electrode de quantification	Quantizing electrode
05-08-10		Sampling electrode	Electrode de déviation radiale, une paire d'électrodes figurée	Radial deflecting electrodes, one pair of electrodes shown
05-08-11		Grid with secondary emission	Grille à émission secondaire	Grid with secondary emission
05-08-12		Anode with secondary emission Dynode	Anode à émission secondaire Dynode	Anode with secondary emission Dynode
05-08-13		Photo-emissive electrode	Electrode photoémissive	Photo-emissive electrode
05-08-14		Storage electrode	Electrode d'accumulation	Storage electrode
05-08-15		Photo-emissive storage electrode	Electrode d'accumulation à photoexcitation	Photo-emissive storage electrode
05-08-16		Storage electrode with secondary emission in the direction of the arrow	Electrode d'accumulation à émission secondaire dans le sens de la flèche	Storage electrode with secondary emission in the direction of the arrow
05-08-17		Photo-conductive storage electrode	Electrode d'accumulation à photoconduction	Photo-conductive storage electrode

SECTION 9 – ÉLÉMENTS DE SYMBOLES PRINCIPALEMENT UTILISABLES POUR LES TUBES HYPERFRÉQUENCES

SECTION 9 – SYMBOL ELEMENTS MAINLY APPLICABLE TO MICROWAVE TUBES

No.	Symbole Simplified form 50%	Symbole Symbol	Légende	Description
05-09-01			Ensemble d'un canon à électrons, figuré avec l'enveloppe et symbole simplifié pour cathode chauffée indirectement	Electron gun assembly, shown with envelope and simplified symbol for indirectly heated cathode
05-09-02			Réflecteur	Reflector
05-09-03			Sole non émissive pour structure à retard ouverte	Non-emitting sole for open slow-wave structure
05-09-04			Sole non émissive pour structure à retard fermée	Non-emitting sole for closed slow-wave structure
05-09-05			Sole émissive (la flèche indique le sens du courant d'électrons)	Emitting sole (arrow indicates direction of electron flow)
05-09-06			Structure à retard ouverte (la flèche indique le sens de propagation de l'énergie)	Open slow-wave structure (arrow indicates direction of energy flow)
05-09-07			Electrode unique de concentration électrostatique le long d'une structure à retard ouverte	Single electrode for electrostatic focusing along open slow-wave structure
05-09-08			Structure à retard fermée, figurée avec l'enveloppe	Closed slow-wave structure, shown with envelope

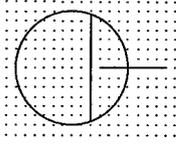
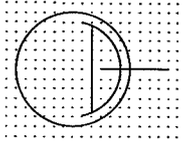
No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-09-09			Cavité résonnante faisant partie intégrante du tube	Cavity resonator forming an integral part of the tube
05-09-10			Cavité résonnante partiellement ou complètement extérieure au tube	Cavity resonator, partly or wholly external to the tube
05-09-11			Aimant permanent engendrant un champ transversal (dans un tube du type à champs croisés ou magnétron)	Permanent magnet producing a transverse field (in a crossed field or magnetron type tube)
05-09-12			Electro-aimant engendrant un champ transversal (dans un tube du type à champs croisés ou magnétron)	Electromagnet producing a transverse field (in a crossed field or magnetron type tube)

No.	Symbole	Symbole	Légende	Description
05-09-13	 <p>50%</p>	Tétrapôle	Tétrapôle	
05-09-14	 <p>Forme simplifiée Simplified form</p> <p>50%</p>	Tétrapôle avec boucle de couplage	Tétrapôle with loop coupler	
05-09-15	 <p>50%</p>	Structure à retard de couplage	Slow-wave coupler	
05-09-16		Hélice de couplage	Helical coupler	

WJECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60617-5:1996

SECTION 10 – SYMBOLES UTILISABLES
POUR DIVERS TYPES DE TUBES, Y COMPRIS LES
REDRESSEURS À VAPEUR DE MERCURE

SECTION 10 – SYMBOL ELEMENTS APPLICABLE TO
MISCELLANEOUS TUBES, INCLUDING
MERCURY ARC RECTIFIERS

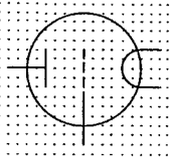
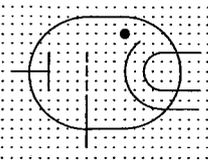
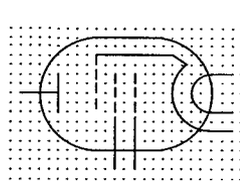
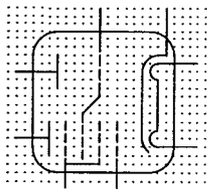
No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-10-01	 50%		Anticathode	X-ray tube anode
05-10-02	 50%		Electrode d'amorçage Electrode d'allumage	Starting electrode Trigger electrode Igniting electrode
05-10-03	 50%		Cathode liquide, figurée dans une enveloppe	Pool cathode, shown with an envelope
05-10-04	 50%		Cathode liquide isolée de l'enveloppe, figurée dans cette enveloppe	Insulated pool cathode, shown within an envelope

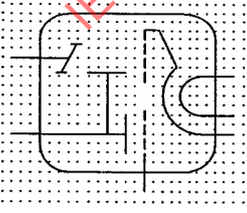
SECTION 11 – EXEMPLES DE TUBES ÉLECTRONIQUES

SECTION 11 – EXAMPLES OF ELECTRONIC TUBES

11.1 La représentation graphique d'un tube quelconque nécessite d'indiquer seulement les éléments et les détails qui sont nécessaires pour la bonne compréhension du fonctionnement ou pour l'indication des connexions avec les autres circuits.

11.1 The graphical representation of any one tube need show only those elements and details which are, for the purpose of the drawing or diagram, relevant to a correct interpretation and/or necessary for showing circuit connections.

No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-11-01 50%			Triode, avec cathode à chauffage direct	Triode, with directly heated cathode
05-11-02 50%			Thyratron Triode à gaz avec cathode à chauffage indirect	Thyratron Gas-filled triode with indirectly heated cathode
05-11-03 50%			Pentode, avec cathode à chauffage indirect et connexion interne entre cathode et grille d'arrêt	Pentode, with indirectly heated cathode and internal strap between suppressor-grid and cathode
05-11-04 50%			Triode-hexode avec cathode à chauffage indirect	Triode-hexode, indirectly heated

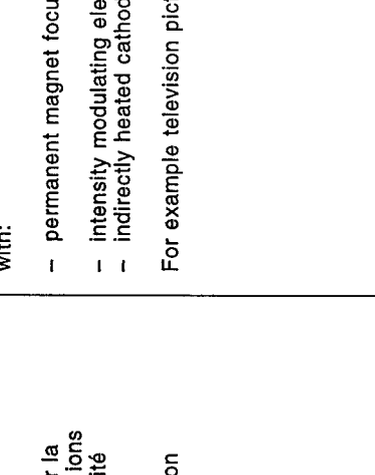
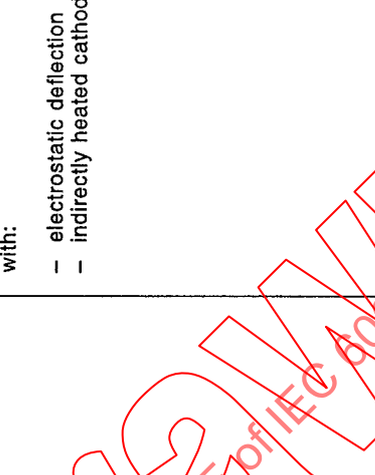
No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-11-05			Indicateur d'accord (œil magique) avec cathode à chauffage indirect	Tuning indicator (magic eye) with indirectly heated cathode

50%

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60617-5:1996

SECTION 12 -- EXEMPLES DE TUBES À RAYONS CATHODIQUES

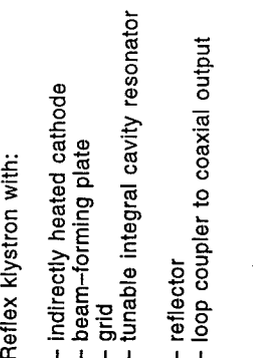
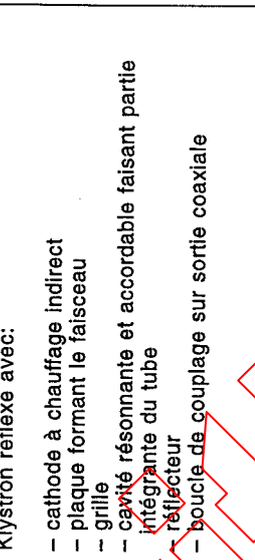
SECTION 12 -- EXEMPLES OF CATHODE-RAY TUBES

No.	Symbole Symbol	Légende	Description
05-12-01		<p>Tube à rayons cathodiques à déviation électromagnétique, avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aimants permanents utilisés pour la concentration et comme piège à ions - électrode de modulation d'intensité - cathode à chauffage indirect <p>Par exemple tube image de télévision</p>	<p>Cathode-ray tube with electromagnetic deflection, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - permanent magnet focusing and ion trap - intensity modulating electrode - indirectly heated cathode <p>For example television picture tube</p>
05-12-02		<p>Tube à rayons cathodiques à faisceau dédoublé avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - déviation électrostatique - cathode à chauffage indirect 	<p>Double-beam cathode-ray tube, split-beam type with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - electrostatic deflection - indirectly heated cathode

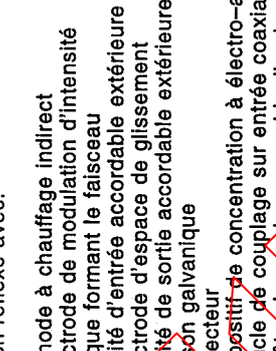
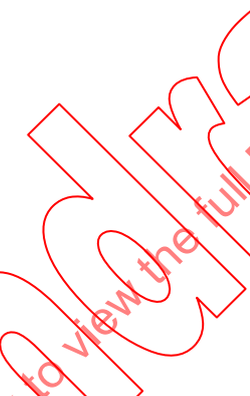
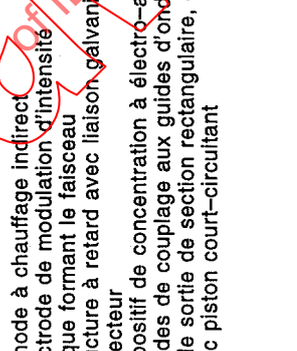


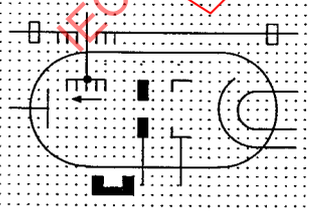
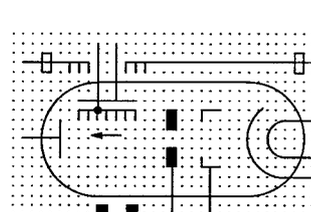
SECTION 13 - EXEMPLES DE TUBES POUR HYPERFRÉQUENCES

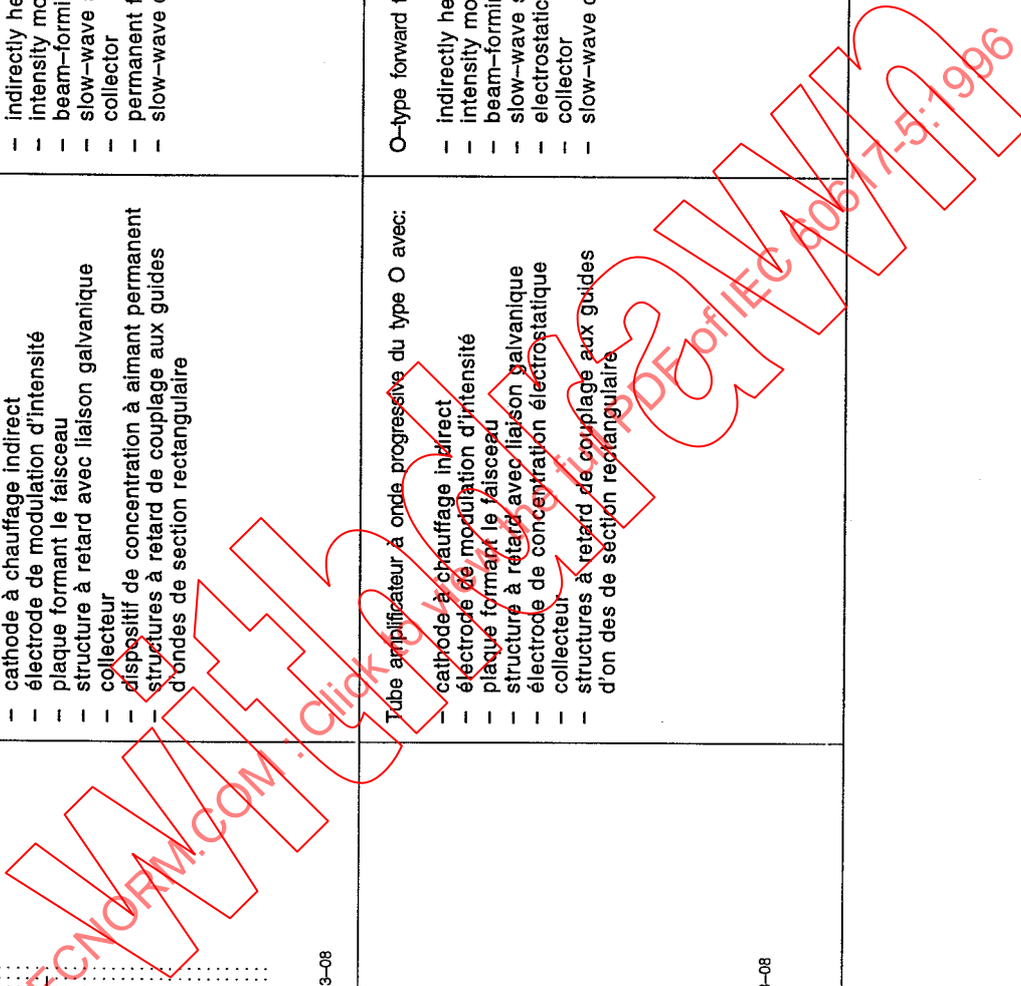
SECTION 13 - EXEMPLES OF MICROWAVE TUBES

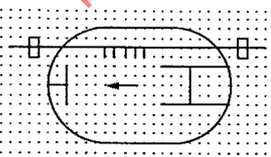
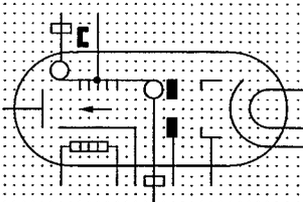
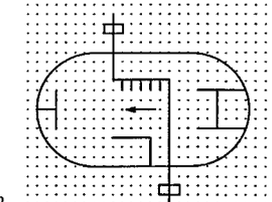
No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-13-01			<p>Klystron réflexe avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cathode à chauffage indirect - plaque formant le faisceau - grille - cavité résonnante et accordable faisant partie intégrante du tube - réflecteur - boucle de couplage sur sortie coaxiale 	<p>Reflex klystron with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indirectly heated cathode - beam-forming plate - grid - tunable integral cavity resonator - reflector - loop coupler to coaxial output
05-13-02	<p>50%</p> <p>Forme simplifiée Simplified form</p> 			

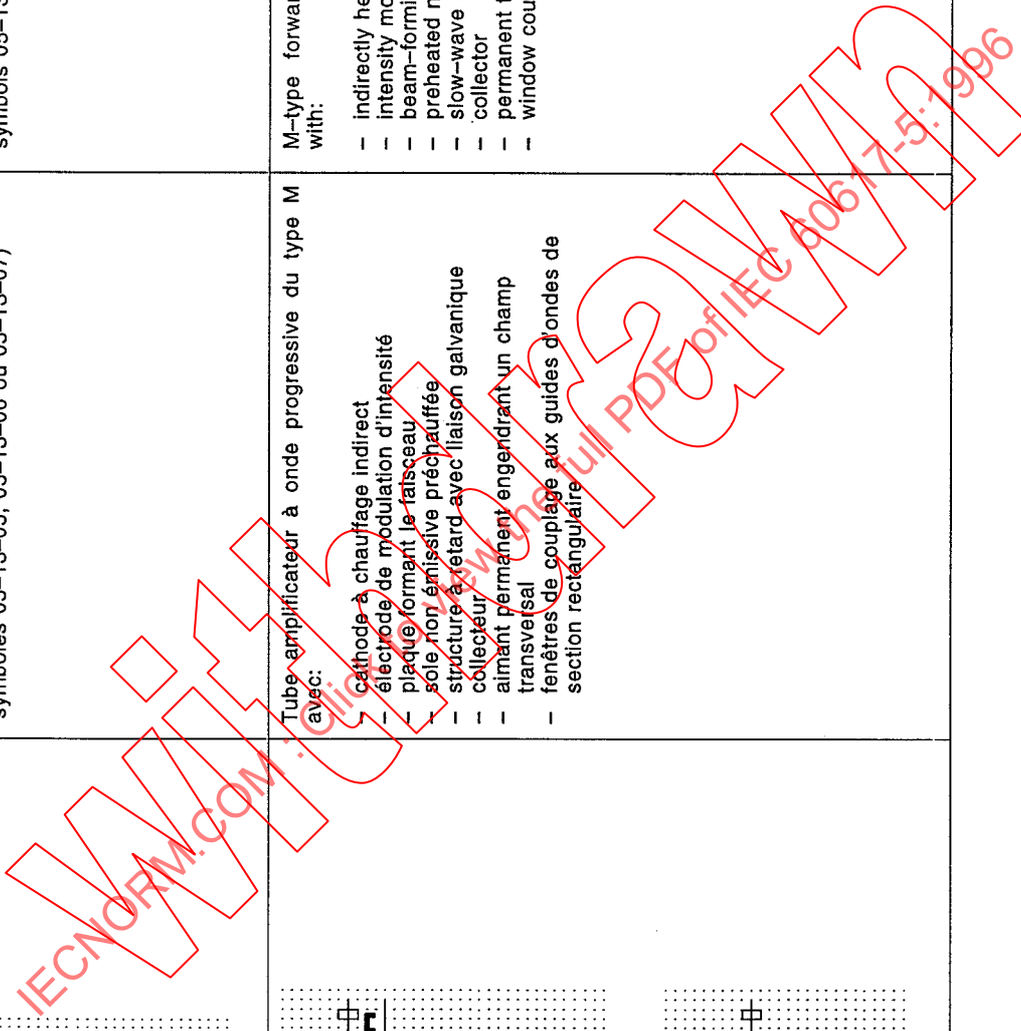
IEC NORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60617-5:1996

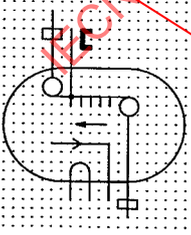
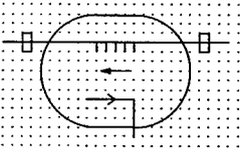
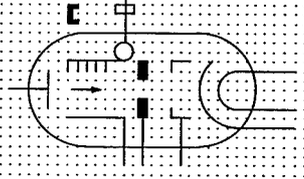
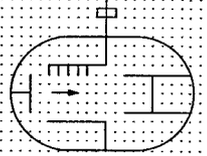
No.	Symbole Symbol	Légende Legend	Description
05-13-03	 <p>50% Forme simplifiée Simplified form</p>	<p>Klystron réflexe avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cathode à chauffage indirect - électrode de modulation d'intensité - plaque formant le faisceau - cavité d'entrée accordable extérieurement - électrode d'espace de glissement - cavité de sortie accordable extérieurement avec liaison galvanique - collecteur - dispositif de concentration à électro-aimant - boucle de couplage sur entrée coaxiale - fenêtre de couplage au guide d'ondes de section rectangulaire 	<p>Reflex klystron with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indirectly heated cathode - intensity modulating electrode - beam-forming plate - external tunable input cavity resonator - drift space electrode - external tunable output cavity resonator with DC connection - collector - focusing coil - input loop coupler to coaxial waveguide - output window coupler to rectangular waveguide
05-13-04	 <p>50%</p>	<p>Tube amplificateur à onde progressive du type O avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cathode à chauffage indirect - électrode de modulation d'intensité - plaque formant le faisceau - structure à retard avec liaison galvanique - collecteur - dispositif de concentration à électro-aimant - sondes de couplage aux guides d'ondes d'entrée et de sortie de section rectangulaire, chacune avec piston court-circuitant 	<p>O-type forward travelling wave amplifier tube with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indirectly heated cathode - intensity modulating electrode - beam-forming plate - slow-wave structure with DC connection - collector - focusing coil - probe-couplers to rectangular waveguides each with sliding short
05-13-05	 <p>50%</p>	<p>Utiliser symbole Use symbol 05-13-08</p>	<p>Forme simplifiée Simplified form</p>

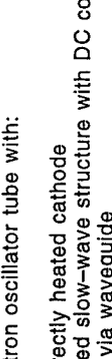
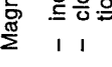
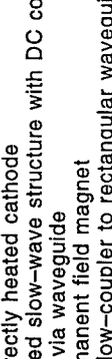
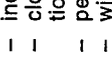
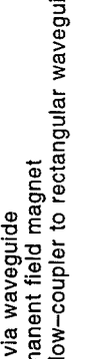
No.	Symbole Symbol	Légende Legend	Description Description
05-13-06	 <p>50% Forme simplifiée Simplified form</p> <p>Utiliser symbole Use symbol 05-13-08</p>	<p>Tube amplificateur à onde progressive du type O avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cathode à chauffage indirect - électrode de modulation d'intensité - plaque formant le faisceau - structure à retard avec liaison galvanique - collecteur - dispositif de concentration à aimant permanent - structures à retard de couplage aux guides d'ondes de section rectangulaire 	<p>O-type forward travelling wave amplifier tube with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indirectly heated cathode - intensity modulation electrode - beam-forming plate - slow-wave structure with DC connection - collector - permanent focusing-magnet - slow-wave couplers to rectangular waveguides
05-13-07	 <p>50% Forme simplifiée Simplified form</p> <p>Utiliser symbole Use symbol 05-13-08</p>	<p>Tube amplificateur à onde progressive du type O avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cathode à chauffage indirect - électrode de modulation d'intensité - plaque formant le faisceau - structure à retard avec liaison galvanique - électrode de concentration électrostatique - collecteur - structures à retard de couplage aux guides d'ondes de section rectangulaire 	<p>O-type forward travelling wave amplifier tube with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indirectly heated cathode - intensity modulation electrode - beam-forming plate - slow-wave structure with DC connection - electrostatic focusing electrode - collector - slow-wave couplers to rectangular waveguides



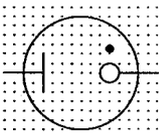
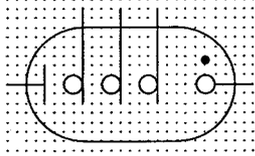
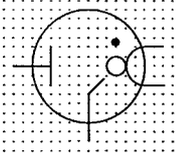
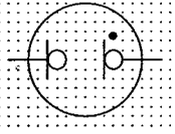
No.	Symbole	Symbole	Légende	Description
05-13-08	<p>Forme simplifiée Simplified form</p>  <p>50%</p>		<p>Tube amplificateur à onde progressive du type O, représentation simplifiée (forme simplifiée des symboles 05-13-05, 05-13-06 ou 05-13-07)</p>	<p>O-type forward travelling wave amplifier tube, simplified representation (simplified form for symbols 05-13-05, 05-13-06 or 05-13-07)</p>
05-13-09	 <p>50%</p>	<p>Tube amplificateur à onde progressive du type M avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cathode à chauffage indirect - électrode de modulation d'intensité - plaque formant le faisceau - sole non émissive préchauffée - structure à retard avec liaison galvanique - collecteur - aimant permanent engendrant un champ transversal - fenêtres de couplage aux guides d'ondes de section rectangulaire 	<p>M-type forward travelling wave amplifier tube with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indirectly heated cathode - intensity modulating electrode - beam-forming plate - preheated non-emitting sole - slow-wave structure with DC connection - collector - permanent transverse field magnet - window couplers to rectangular waveguides 	
05-13-10	 <p>50%</p>			

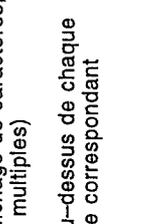
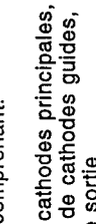


No.	Symbole Symbol	Légende Description	Description
05-13-11	 50% Forme simplifiée Simplified form	Tube amplificateur à onde progressive inverse du type M avec: <ul style="list-style-type: none"> - sole émissive chauffée par filament - structure à retard avec liaison galvanique - aimant permanent engendrant un champ transversal - fenêtres de couplage aux guides d'ondes de section rectangulaire 	M-type backward travelling wave amplifier tube with: <ul style="list-style-type: none"> - filament-heated emitting sole - slow-wave structure with DC connection - permanent transverse field magnet - window couplers to rectangular waveguides
05-13-12	 50%	Tube carcihotron-oscillateur du type M avec: <ul style="list-style-type: none"> - cathode à chauffage indirect - électrode de modulation d'intensité - plaque formant le faisceau - sole non émissive - structure à retard avec liaison galvanique par le guide d'ondes - collecteur - aimant permanent engendrant un champ transversal - fenêtres de couplage au guide d'ondes de section rectangulaire 	M-type backward travelling wave oscillator tube with: <ul style="list-style-type: none"> - indirectly heated cathode - intensity modulating electrode - beam-forming plate - non-emitting sole - slow-wave structure with DC connection via wave-guide collector - permanent transverse field magnet - window coupler to rectangular waveguide
05-13-13	 50%	Tube carcihotron-oscillateur du type M avec: <ul style="list-style-type: none"> - cathode à chauffage indirect - électrode de modulation d'intensité - plaque formant le faisceau - sole non émissive - structure à retard avec liaison galvanique par le guide d'ondes - collecteur - aimant permanent engendrant un champ transversal - fenêtres de couplage au guide d'ondes de section rectangulaire 	M-type backward travelling wave oscillator tube with: <ul style="list-style-type: none"> - indirectly heated cathode - intensity modulating electrode - beam-forming plate - non-emitting sole - slow-wave structure with DC connection via wave-guide collector - permanent transverse field magnet - window coupler to rectangular waveguide
05-13-14	 50%	Tube carcihotron-oscillateur du type M avec: <ul style="list-style-type: none"> - cathode à chauffage indirect - électrode de modulation d'intensité - plaque formant le faisceau - sole non émissive - structure à retard avec liaison galvanique par le guide d'ondes - collecteur - aimant permanent engendrant un champ transversal - fenêtres de couplage au guide d'ondes de section rectangulaire 	M-type backward travelling wave oscillator tube with: <ul style="list-style-type: none"> - indirectly heated cathode - intensity modulating electrode - beam-forming plate - non-emitting sole - slow-wave structure with DC connection via wave-guide collector - permanent transverse field magnet - window coupler to rectangular waveguide

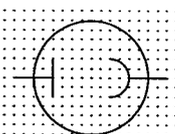
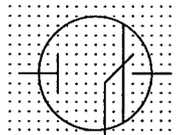
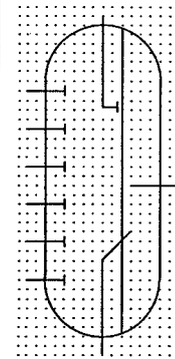
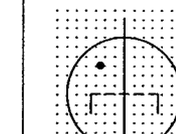
No.	Symbole	Symbole	Légende	Description
05-13-15			<p>Tube oscillateur magnétron avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cathode à chauffage indirect - structure à retard fermée avec liaison galvanique par le guide d'ondes - aimant permanent - fenêtre de couplage au guide d'ondes de section rectangulaire 	<p>Magnetron oscillator tube with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indirectly heated cathode - closed slow-wave structure with DC connection via waveguide - permanent field magnet - window-coupler to rectangular waveguide
05-13-16			<p>Tube oscillateur à onde progressive inverse (magnétron accordable par la tension) avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cathode à chauffage indirect - électrode de modulation d'intensité - plaque formant le faisceau - structure à retard fermée avec liaison galvanique par le guide d'ondes - sole non émissive - aimant permanent - fenêtre de couplage au guide d'ondes de section rectangulaire 	<p>Backward travelling wave oscillator tube (voltage tunable magnetron) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indirectly heated cathode - intensity modulating electrode - beam-forming plate - closed slow-wave structure with DC connection via waveguide - non-emitting sole - permanent field magnet - window-coupler to rectangular waveguide
05-13-17			<p>Tube oscillateur magnétron avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cathode à chauffage indirect - structure à retard fermée avec liaison galvanique par le guide d'ondes - aimant permanent - fenêtre de couplage au guide d'ondes de section rectangulaire 	<p>Magnetron oscillator tube with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indirectly heated cathode - closed slow-wave structure with DC connection via waveguide - permanent field magnet - window-coupler to rectangular waveguide
05-13-18			<p>Tube oscillateur à onde progressive inverse (magnétron accordable par la tension) avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cathode à chauffage indirect - électrode de modulation d'intensité - plaque formant le faisceau - structure à retard fermée avec liaison galvanique par le guide d'ondes - sole non émissive - aimant permanent - fenêtre de couplage au guide d'ondes de section rectangulaire 	<p>Backward travelling wave oscillator tube (voltage tunable magnetron) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indirectly heated cathode - intensity modulating electrode - beam-forming plate - closed slow-wave structure with DC connection via waveguide - non-emitting sole - permanent field magnet - window-coupler to rectangular waveguide

SECTION 14 - EXAMPLES OF MISCELLANEOUS TUBES
INCLUDING MERCURY ARC RECTIFIERSSECTION 14 - EXEMPLES DE DIVERS TYPES DE TUBES,
Y COMPRIS LES REDRESSEURS À VAPEUR DE
MERCURE

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
05-14-01 50%			Tube à gaz avec cathode froide; par exemple tube stabilisateur de tension	Cold-cathode tube, gas-filled; for example voltage stabilizer
05-14-02 50%			Tube à gaz stabilisateur de plusieurs tensions	Voltage stabilizer, gas-filled, stabilizing several voltages
05-14-03 50%			Tube à décharge à cathode chauffée ioniquement et avec chauffage auxiliaire	Trigger tube with ionically heated cathode and supplementary heating
05-14-04 50%			Tube à gaz à cathodes froides symétriques; par exemple indicateur au néon	Cold-cathode gas-filled tube, symmetrical; for example neon indicator

No.	Symbole Symbol	Légende	Description
05-14-05	 <p>50%</p>	<p>Tube à gaz pour affichage de caractères, (à cathodes froides multiples)</p> <p>On peut indiquer au-dessus de chaque cathode le caractère correspondant</p>	<p>Character display tube (multi cold-cathode gas-filled)</p> <p>The characters displayed may be indicated above the cathodes as shown</p>
05-14-06	 <p>50%</p>	<p>Tube de comptage comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un ensemble de cathodes principales, - deux ensembles de cathodes guides, - une électrode de sortie <p>Si nécessaire, on peut préciser le sens de rotation de la décharge par une flèche</p>	<p>Counting tube with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - one set of main cathodes, - two sets of guide cathodes, - one output electrode <p>If desired, the direction of rotation of the discharge may be shown by an arrow</p>
05-14-07	 <p>50%</p> <p>Forme simplifiée Simplified form</p>		
05-14-08	 <p>50%</p>	<p>Tube à rayons X avec cathode à chauffage direct</p>	<p>X-ray tube with directly heated cathode</p>

WWW.IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60617-5:1996

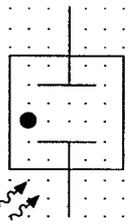
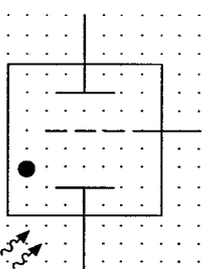
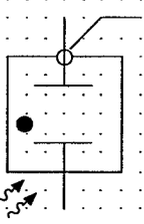
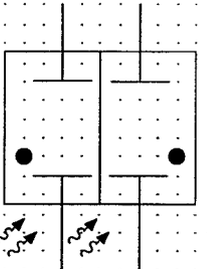
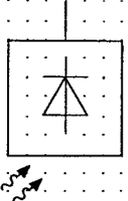
No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-14-09		50%	Tube photoélectronique Diode photoémissive	Phototube Photoemissive diode
05-14-10		50%	Ignitron	Ignitron
05-14-11		50%	Redresseur à six anodes principales avec une électrode d'amorçage et une anode d'entretien	Rectifier with six main anodes and with an Ignitor and excitation anode
05-14-12		50%	Tube émetteur/récepteur Tube T.R.	Transmit/receive tube T.R. tube.

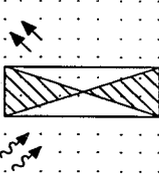
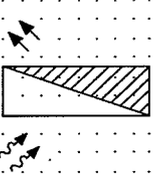
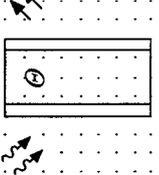
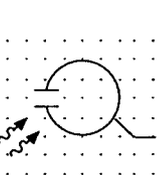
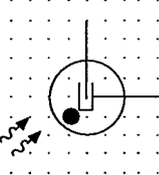
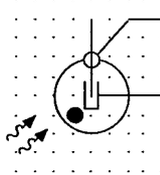
CHAPTER III: RADIATION DETECTORS
AND ELECTROCHEMICAL DEVICES

CHAPITRE III: DÉTECTEURS DE RAYONNEMENTS
ET DISPOSITIFS ÉLECTROCHIMIQUES

SECTION 15 – EXAMPLES OF IONIZING RADIATION
DETECTORS

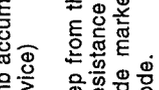
SECTION 15 – EXEMPLES DE DÉTECTEURS DE RAYONNEMENTS
IONISANTS

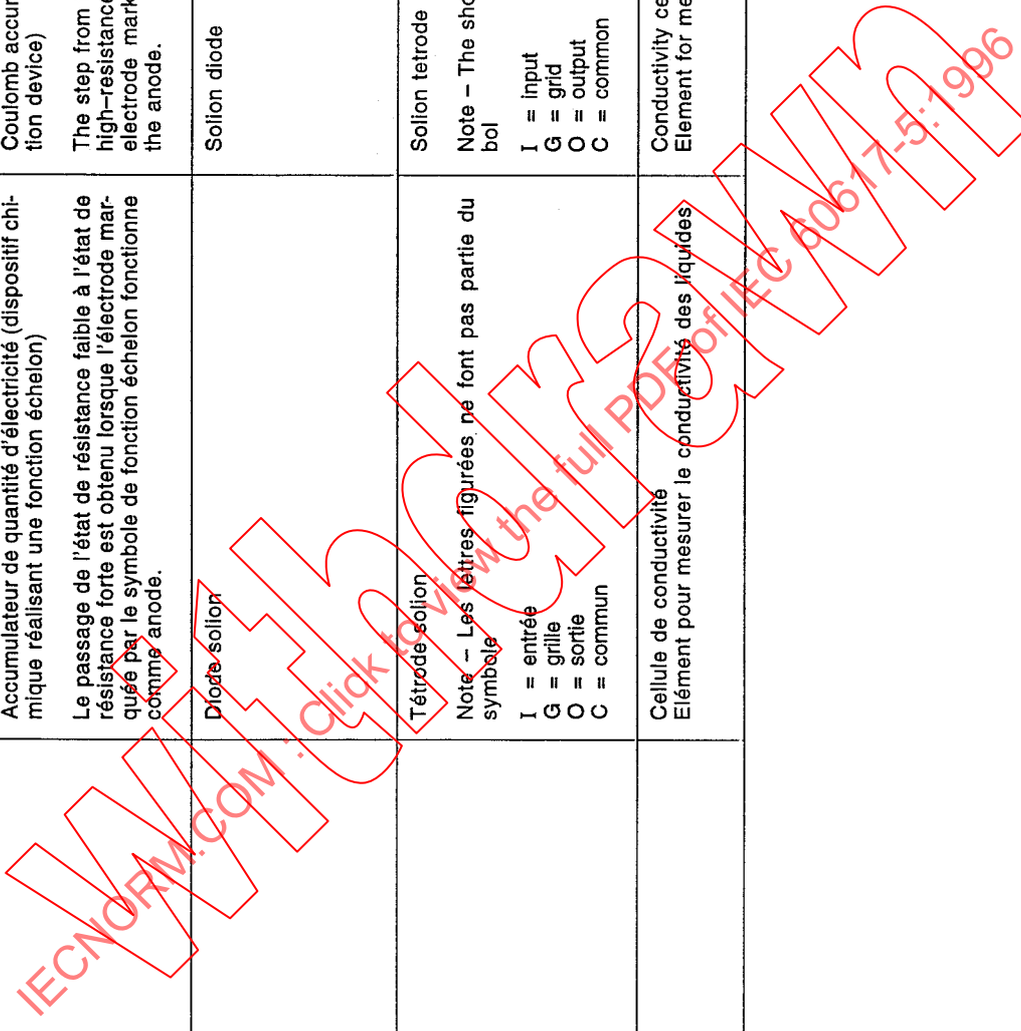
No.	Symbole Symbol	Légende Chambre d'ionisation	Description Ionization chamber
05-15-01		Chambre d'ionisation	Ionization chamber
05-15-02		Chambre d'ionisation à grille	Ionization chamber with grid
05-15-03		Chambre d'ionisation à anneau de garde	Ionization chamber with guard ring
05-15-04		Chambre d'ionisation compensée	Ionization chamber, compensated type
05-15-05		Détecteur à semiconducteur	Detector, semiconductor type

No.	Symbole Symbol	Légende Détecteur à scintillation	Description Scintillator detector
05-15-06		Détecteur Čerenkov	Čerenkov detector
05-15-07		Détecteur à thermoluminescence	Thermoluminescence detector
05-15-08		Cylindre de Faraday	Faraday cup
05-15-09		Tube-compteur	Counter tube
05-15-10		Tube-compteur à anneau de garde	Counter tube with guard ring
05-15-11			

SECTION 16 -- DISPOSITIFS ÉLECTROCHIMIQUES

SECTION 16 -- ELECTROCHEMICAL DEVICES

No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-16-01		<p>Accumulateur de quantité d'électricité (dispositif chimique réalisant une fonction échelon)</p> <p>Le passage de l'état de résistance faible à l'état de résistance forte est obtenu lorsque l'électrode marquée par le symbole de fonction échelon fonctionne comme anode.</p>	<p>Coulomb accumulator (electrochemical step-function device)</p> <p>The step from the low-resistance to the high-resistance state is reached by making the electrode marked with the step-function symbol the anode.</p>	
05-16-02		<p>Diode solion</p>	<p>Solion diode</p>	
05-16-03		<p>Tétrade solion</p> <p>Note - Les lettres figurées ne font pas partie du symbole</p> <p>I = entrée G = grille O = sortie C = commun</p>	<p>Solion tetrode</p> <p>Note - The shown letters are not part of the symbol</p> <p>I = input G = grid O = output C = common</p>	
05-16-04		<p>Cellule de conductivité</p> <p>Élément pour mesurer la conductivité des liquides</p>	<p>Conductivity cell</p> <p>Element for measuring the conductivity of liquids</p>	



Annexe A (informative) : ANCIENS SYMBOLES

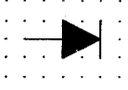
Cette annexe contient une sélection de symboles normalisés dans la CEI 617-5 (1983) qui sont maintenant supprimés. Ces symboles figurent ici seulement afin de faciliter la compréhension des schémas anciens.

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

Annex A (informative) : OLDER SYMBOLS

This annex contains symbols standardized in IEC 617-5 (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.)

No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
05-A-01			Jonction redresseuse	Rectifying junction
(05-01-08)				

IEC NORM.COM Click to view the full PDF of IEC 60617-5:1996

Annexe B (informative):
INDEX ALPHABÉTIQUE EN FRANÇAIS

Accumulateur de quantité d'électricité.....	05-16-01
Accumulation à émission, électrode.....	05-08-16
Accumulation à photoconduction, électrode.....	05-08-17
Accumulation à photoexcitation, électrode.....	05-08-15
Accumulation, électrode.....	05-08-14
Afficheur de caractères.....	05-14-05
Aimant permanent engendrant un champ transversal.....	05-09-11
Anode.....	05-07-11
Anode à émission secondaire.....	05-08-12
Anode fluorescente.....	05-07-12
Anticathode.....	05-10-01
Barrière de diffusion d'ions.....	05-07-14
Bidirectionnelle, diode à semiconducteur.....	05-03-09
Canon à électrons.....	05-09-01
Carcinotron oscillateur du type M, tube.....	05-13-13
Cathode chaude, à chauffage direct.....	05-07-06
Cathode chaude, à chauffage indirect.....	05-07-04
Cathode chauffée ioniquement.....	05-07-09
Cathode froide.....	05-07-09
Cathode liquide.....	05-10-03
Cathode liquide isolée de l'enveloppe.....	05-10-04
Cathode photoélectrique.....	05-07-08
Cavité résonnante faisant partie intégrante du tube.....	05-09-09
Cavité résonnante, partiellement ou complètement extérieure au tube.....	05-09-10
Cellule de conductivité.....	05-16-04
Cellule photoconductrice.....	05-06-01
Cellule photoconductrice à conductivité asymétrique.....	05-06-02
Cellule photovoltaïque.....	05-06-03
Cerenkov, détecteur.....	05-15-07
Chambre d'ionisation.....	05-15-01
Chambre d'ionisation à anneau de garde.....	05-15-03
Chambre d'ionisation à grille.....	05-15-02
Chambre d'ionisation compensée.....	05-15-04
Claquage dans un seul sens, effet, symbole distinctif.....	05-02-03
Claquage symétrique, effet (symbole distinctif).....	05-02-04
Collecteur (tubes hyperfréquences).....	05-07-11
Collecteur pour semi-conducteurs.....	05-01-18
Compteur, tube, rayonnement ionisant.....	05-15-10
Concentration à diaphragme, électrodes.....	05-08-04
Concentration, électrode cylindrique.....	05-08-06
Conductivité des liquides (mesure).....	05-16-04

Annex B (informative):
FRENCH ALPHABETIC INDEX

Couplage, hélice.....	05-09-16
Couplage, structure à retard.....	05-09-15
Coupleur magnétique.....	05-06-07
Coupleur optique.....	05-06-08
Coupleur optique avec fente pour couper un faisceau lumineux.....	05-06-09
Cylindre de Faraday.....	05-15-09
Décharge, tube à.....	05-14-03
Détecteur à scintillation.....	05-15-06
Détecteur à semiconducteur.....	05-15-05
Détecteur à thermoluminescence.....	05-15-08
Détecteur Cerenkov.....	05-15-07
Déviator latérale, électrodes de.....	05-08-01
Déviator radiale, électrode de.....	05-08-10
Diac.....	05-04-03
Diode à capacité variable.....	05-03-04
Diode à dépendance thermique.....	05-03-03
Diode à effet de claquage dans les deux sens.....	05-03-07
Diode à effet de claquage, unidirectionnelle.....	05-03-06
Diode à semiconducteur (symbole général).....	05-03-01
Diode bidirectionnelle.....	05-03-09
Diode électroluminescente (LED), (symbole général).....	05-03-02
Diode Esaki.....	05-03-05
Diode photoémissive.....	05-14-09
Diode régulatrice de tension.....	05-03-06
Diode selon.....	05-16-02
Diode tunnel.....	05-03-05
Diode unidirectionnelle.....	05-03-08
Diode Zener.....	05-03-06
Diode, photodiode.....	05-06-02
Diode, thyristor, bloqué en inverse.....	05-04-01
Dispositif photoconducteur à conductivité symétrique.....	05-06-01
Division du faisceau, électrode.....	05-08-05
Dynode.....	05-08-12
Effet de champ à grille-jonction, transistor à.....	05-05-09
Effet de claquage dans les deux sens, diode à.....	05-03-07
Electro-aimant engendrant un champ transversal.....	05-09-12
Electrode à ouvertures multiples.....	05-08-08
Electrode cylindrique de concentration.....	05-08-06
Electrode cylindrique de concentration avec grille associée.....	05-08-07
Electrode d'accumulation.....	05-08-14
Electrode d'accumulation à émission.....	05-08-16
Electrode d'accumulation à photoconduction.....	05-08-17

Electrode d'accumulation à photoexcitation.....	05-08-15	IGFET à déplétion à une seule grille, canal N, sans connexion au substrat.....	05-05-15
Electrode d'allumage.....	05-10-02	IGFET à déplétion à une seule grille, canal P sans connexion au substrat.....	05-05-16
Electrode d'armorage.....	05-10-02	IGFET à enrichissement à une seule grille, canal N, avec substrat relié intérieurement à la source.....	05-05-14
Electrode d'espace de glissement.....	05-08-06	IGFET à enrichissement à une seule grille, canal N, sans connexion au substrat.....	05-05-12
Electrode de dérive.....	05-08-06	IGFET à enrichissement à une seule grille, canal P, avec substrat connecté séparément.....	05-05-13
Electrode de déviation radiale.....	05-08-10	IGFET à enrichissement à une seule grille, canal P, sans connexion au substrat.....	05-05-11
Electrode de division du faisceau.....	05-08-05	Ignitron.....	05-14-10
Electrode de modulation d'intensité.....	05-08-03	Indicateur au néon.....	05-14-04
Electrode de quantification.....	05-08-09	Indicateur d'accord.....	05-11-05
Electrode photoémissive.....	05-08-13	Ionisation, chambre.....	05-15-01
Electrode servant indifféremment d'anode ou de cathode froide ou des deux simultanément.....	05-07-10	Isolateur magnétique.....	05-06-07
Electrode unique de concentration électrostatique.....	05-09-07	Isolateur optique.....	05-06-08
Electrodes de concentration à diaphragme.....	05-08-04	Klystron réflecte, avec réflecteur, etc.....	05-13-03
Electrodes de déviation latérale.....	05-08-01	Klystron réflecte, avec cavité d'entrée extérieure, etc.....	05-13-01
Electroluminescente, diode LED (symbole général).....	05-03-02	Klystron réflecte, forme simplifiée, réflecteur, etc.....	05-13-02
Élément chauffant pour thermocouple.....	05-07-06	Klystron réflecte, forme simplifiée, cavité extérieure, etc.....	05-13-04
Élément de lentille électronique.....	05-08-06	Lentille électronique, élément de.....	05-08-06
Emission secondaire, anode.....	05-08-12	Magnétique, coupleur, isolateur.....	05-06-07
Emission secondaire, grille.....	05-08-11	Magnétorésistance.....	05-06-06
Ensemble canon à électrons.....	05-09-01	Magnétron, tube oscillateur.....	05-13-15
Enveloppe avec écran externe.....	05-07-02	Modulation d'intensité, électrode d'.....	05-08-03
Enveloppe avec revêtement conducteur sur la surface interne.....	05-07-03	Oeil magique.....	05-11-05
Enveloppe contenant du gaz (symbole général).....	05-07-01	Onde progressive du type M, tube amplificateur.....	05-13-09
Esaki, diode à semiconducteur.....	05-03-05	Onde progressive du type O, tube amplificateur.....	05-13-05
Faraday, cylindre de, détecteur.....	05-15-09	Onde progressive inverse, tube oscillateur.....	05-13-17
Filament chauffant d'une cathode chaude à chauffage indirect.....	05-07-06	Optique, coupleur, isolateur.....	05-06-08
Gachette non spécifiée, thyristor triode blocable.....	05-04-07	Oscillateur, tube pour hyperfréquences.....	05-13-15
Gaz, enveloppe contenant du (élément de symbole général).....	05-06-09	Pentode.....	05-11-03
Générateur Hall avec quatre liaisons.....	05-06-05	Photocoupleur.....	05-06-08
Grille.....	05-07-13	Photodiode.....	05-06-02
Grille à émission secondaire.....	05-08-11	Photoémissive, électrode.....	05-08-13
Grille-jonction, effet de champ à.....	05-05-09	Photorésistance.....	05-06-01
Hall, générateur avec quatre liaisons.....	05-06-05	Phototransistor, type PNP.....	05-06-04
Hélice de couplage.....	05-09-16	Photovoltaïque, cellule.....	05-06-03
IGBT de type à déplétion, canal N.....	05-05-21	Plaque formant le faisceau.....	05-08-04
IGBT de type à déplétion, canal P.....	05-05-20	Quantification, électrode de.....	05-08-09
IGBT de type à enrichissement, canal N.....	05-05-19		
IGBT de type à enrichissement, canal P.....	05-05-18		
IGFET à déplétion à deux grilles, canal N, avec substrat connecté séparément.....	05-05-17		