

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

IEC STANDARD

Publication 117-6A

1976

Complément A

Juillet 1976

à la Publication 117-6
(Première édition - 1964)

Supplement A

July 1976

to Publication 117-6
(First edition - 1964)

Symboles graphiques recommandés

Sixième partie: Variabilités, exemples de résistances,
éléments et exemples de tubes électroniques,
soupapes et redresseurs

Recommended graphical symbols

Part 6: Variability, examples of resistors,
elements and examples of electronic tubes,
valves and rectifiers

Le présent complément a été approuvé suivant la Règle
des Six Mois.

Des projets furent discutés par le Sous-Comité 3A du
Comité d'Etudes N° 3 de la CEI et furent diffusés en février
1975 pour approbation suivant la Règle des Six Mois.

This supplement has been approved under the Six Months'
Rule.

Drafts were discussed by Sub-Committee 3A of IEC
Technical Committee No. 3 and were circulated for approval
under the Six Months' Rule in February 1975.



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 méca-
nique, 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

1, rue de Varembe
Genève, Suisse

CHAPITRE II: EXEMPLES DE RÉSISTANCES

CHAPTER II: EXAMPLES OF RESISTORS

SECTION D — EXEMPLES DE RÉSISTANCES À VARIABILITÉ INTRINSÈQUE

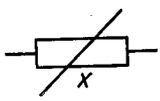
SECTION D — EXAMPLES OF RESISTORS WITH INHERENT VARIABILITY

Page 13

N° 523

Après ce symbole, ajouter le symbole suivant:

After this symbol, add the following symbol:

N°	Symbole Symbol	Légende Description
523A		<p>Magnétorésistance à variabilité intrinsèque (linéaire sur la figure)</p> <p>Resistor intrinsically magnetoresistive (linear type shown)</p>

CHAPITRE III: ÉLÉMENTS DE TUBES ÉLECTRONIQUES, SOUPAPES ET REDRESSEURS

CHAPTER III: ELEMENTS OF ELECTRONIC TUBES, VALVES AND RECTIFIERS

SECTION E — GRILLES, DISPOSITIFS DE DÉVIATION, DE CONCENTRATION ET DIVERS

SECTION E — GRIDS, DEFLECTING, FOCUSING AND MISCELLANEOUS DEVICES

Page 20

Modifier le symbole 539 comme suit:

Amend Symbol 539 as follows:

N°	Symbole Symbol	Légende Description
539	 (Inchangé) (Unchanged)	<p>Grille représentée avec sa connexion</p> <p>Grid shown with connection</p>

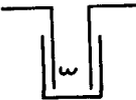
N° 540

Après ce symbole, ajouter le symbole suivant:

After this symbol, add the following symbol:

540A		<p>Barrière de diffusion d'ions représentée avec une enveloppe, par exemple employée dans des tubes remplis d'électrolyte</p> <p>Ion diffusion barrier shown with an envelope, e.g. used with electrolyte-filled tubes</p>
------	---	--

Après ce symbole, ajouter les symboles suivants:
After this symbol, add the following symbols;

N°	Symbole Symbol	Légende Description												
550A		<p>Accumulateur de quantité d'électricité (dispositif chimique réalisant une fonction échelon)</p> <p>Coulomb accumulator (electro-chemical step-function device)</p> <p><i>Note.</i> — 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><i>Note.</i> — 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>												
550B		<p>Élément pour mesure de conductivité d'un liquide</p> <p>Conductivity cell</p>												
550C		<p>Diode solion</p> <p>Solion diode</p>												
550D		<table border="0"> <tr> <td>Tétrode solion</td> <td>Solion tetrode</td> </tr> <tr> <td><i>Note.</i> — Les lettres ne font pas partie du symbole.</td> <td><i>Note.</i> — Letters are not part of the symbol.</td> </tr> <tr> <td><i>I</i> = entrée</td> <td><i>I</i> = input</td> </tr> <tr> <td><i>S</i> = grille</td> <td><i>S</i> = shield</td> </tr> <tr> <td><i>R</i> = sortie</td> <td><i>R</i> = readout</td> </tr> <tr> <td><i>C</i> = commun</td> <td><i>C</i> = common</td> </tr> </table>	Tétrode solion	Solion tetrode	<i>Note.</i> — Les lettres ne font pas partie du symbole.	<i>Note.</i> — Letters are not part of the symbol.	<i>I</i> = entrée	<i>I</i> = input	<i>S</i> = grille	<i>S</i> = shield	<i>R</i> = sortie	<i>R</i> = readout	<i>C</i> = commun	<i>C</i> = common
Tétrode solion	Solion tetrode													
<i>Note.</i> — Les lettres ne font pas partie du symbole.	<i>Note.</i> — Letters are not part of the symbol.													
<i>I</i> = entrée	<i>I</i> = input													
<i>S</i> = grille	<i>S</i> = shield													
<i>R</i> = sortie	<i>R</i> = readout													
<i>C</i> = commun	<i>C</i> = common													