

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

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

RECOMMANDATION DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

IEC RECOMMENDATION

Modification N° 3

Août 1973

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

Amendment No. 3

August 1973

to Publication 117-6
(First edition - 1964)

Symboles graphiques recommandés

6ème partie: Variabilités, exemples de résistances,
éléments de tubes électroniques,
soupapes et redresseurs

Recommended graphical symbols

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

Les modifications contenues dans le présent document ont été approuvées suivant la Règle des Six Mois.

The amendments contained in this document have been approved under the Six Months' Rule.

Les projets de modifications, discutés par le Sous-Comité 3A du Comité d'Etudes N° 3, furent diffusés en février 1972 pour approbation suivant la Règle des Six Mois.

The draft amendments, discussed by Sub-Committee 3A of Technical Committee No. 3, were circulated for approval under the Six Months' Rule in February 1972.



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

1, rue de Varembe

Genève, Suisse

**MODIFICATIONS ET COMPLÉMENTS À LA PUBLICATION 117-6 DE LA C E I:
SYMBOLES GRAPHIQUES RECOMMANDÉS**

**6ème partie: Variabilités, exemples de résistances, éléments de tubes électroniques,
soupapes et redresseurs
(Première édition — 1964)**

**AMENDMENTS AND SUPPLEMENTS TO I E C PUBLICATION 117-6:
RECOMMENDED GRAPHICAL SYMBOLS**

**Part 6: Variability, examples of resistors, elements of electronic tubes, valves and rectifiers
(First edition — 1964)**

**CHAPITRE II: EXEMPLES DE RÉSISTANCES
CHAPTER II: EXAMPLES OF RESISTORS**

SECTION C. EXEMPLES DE RÉSISTANCES À VARIABILITÉ EXTRINSÈQUE

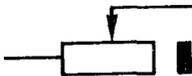
SECTION C. EXAMPLES OF RESISTORS WITH NON-INHERENT VARIABILITY (U.S.A.: ADJUSTABILITY)

Page 11

N° 516

Après ce symbole, ajouter les symboles suivants:

After this symbol, add the following symbols:

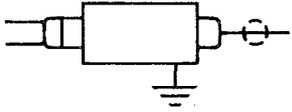
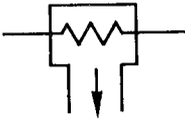
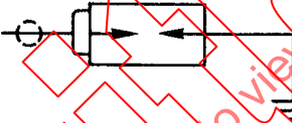
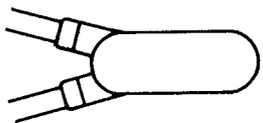
No.	Symbole Symbol	Légende Description
516A	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Autre forme</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Other form</p>  </div> </div>	<p>Résistance à contact mobile avec position de coupure.</p> <p>Resistor with moving contact and OFF position.</p>

Ajouter le chapitre suivant:

Add the following chapter:

CHAPITRE V: SYMBOLES DIVERS À BORD D'AÉRONEFS

CHAPTER V: AIRCRAFT MISCELLANEOUS SYMBOLS

No.	Symbole Symbol	Légende Description
581		<p>Bobine d'allumage de grande puissance.</p> <p>Ignition unit, high energy.</p>
582		<p>Détonateur à commande électrique.</p> <p>Squib igniter.</p>
583		<p>Bougie d'allumage.</p> <p>Igniter plug (typical).</p>
584	<p>584.1</p>  <p>584.2</p> 	<p>Extincteur à une seule commande avec son connecteur.</p> <p>Extinguisher, fire: single head with connector.</p> <p>Extincteur à deux commandes avec ses connecteurs.</p> <p>Extinguisher, fire: double head with connectors.</p>