

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 117-1A

1976

Complément A

Juillet 1976

à la Publication 117-1
(Première édition - 1960)

Supplement A

July 1976

to Publication 117-1
(First edition - 1960)

Symboles graphiques recommandés

Première partie: Nature de courant,
systèmes de distribution, modes de connexion
et éléments de circuits

Recommended graphical symbols

Part 1: Kind of current, distribution systems,
methods of connection and circuit elements

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 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

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60717-1A:1976

Withdrawn

CHAPITRE II: ÉLÉMENTS DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES

CHAPTER II: ELEMENTS OF ELECTRIC CIRCUITS

SECTION B — BORNES ET CONNEXIONS DE CONDUCTEURS

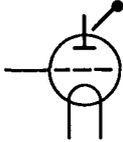
SECTION B — TERMINALS AND CONNECTIONS OF CONDUCTORS

Page 21

N° 73B

Après ce symbole, ajouter le symbole suivant:

After this symbol, add the following symbol:

N°	Symbole Symbol	Légende Description
73C		<p>Indicateur de point de contrôle Test point indicator</p> <p><i>Note.</i> — Ce symbole sert à indiquer les points prévus pour les essais de contrôle. <i>Note.</i> — The symbol is used to indicate designated test points.</p> <p>Exemple 1: Example 1:</p>  <p>Exemple 2: Example 2:</p> 

SECTION D — AUTRES ÉLÉMENTS

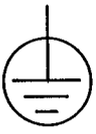
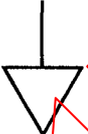
SECTION D — OTHER ELEMENTS

Page 23

Modifier et ajouter les symboles suivants:

Amend and add the following symbols:

86	 <p>(Inchangé) (Unchanged)</p>	<p>Terre <i>Symbole général</i></p> <p>Earth (ground) <i>General symbol</i></p> <p><i>Note.</i> — On peut ajouter des informations relatives à la catégorie de la terre, ou à son rôle, si cela n'est pas évident. <i>Note.</i> — Supplementary information may be given to define the status or the purpose of the earth if this is not readily apparent.</p>
----	---	--

N°	Symbole Symbol	Légende Description
86A		<p><i>Amend the description:</i></p> <p>Noiseless (clean) earth (ground)</p>
86B		<p>Terre de protection Protective earth (ground)</p> <p><i>Note.</i> — Ce symbole peut être employé au lieu du symbole 86 pour indiquer une connexion de terre ayant un rôle de protection spécifié, par exemple de protection contre les chocs électriques en cas de défaut d'isolement.</p> <p><i>Note.</i> — This symbol may be used in place of symbol 86 to indicate an earth connection having a specified protective function, e.g. for protection against electrical shock in case of a fault.</p>
87		<p>Masse, châssis Frame or chassis</p> <p><i>Note.</i> — Inchangée.</p> <p><i>Note.</i> — Unchanged.</p>
87A		<p>Equipotentialité Equipotentiality</p> <p><i>Note.</i> — Ce symbole peut être utilisé sur les conducteurs ayant le même potentiel, mais qui ne sont pas connectés directement à un même conducteur sur le schéma.</p> <p>Une information supplémentaire doit être placée à l'intérieur ou à côté du triangle pour indiquer le potentiel commun (par exemple, le potentiel commun à tous les conducteurs ayant le même référence).</p> <p><i>Note.</i> — The symbol may be used on conductors having the same potential but which are not shown directly connected to the same conductor.</p> <p>Supplementary information should be placed inside or adjacent to the symbol to indicate the type of equipotential level (e.g. common potential level for all conductor symbols having the same reference).</p>

Supprimer les symboles suivants: 88, 91
Delete the following symbols: