NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 60027-2

1972

AMENDEMENT 2 AMENDMENT 2 1999-01

Amendement 2

Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique -

Partie 2:

Télécommunications et électronique

Amendment 2

Letter symbols to be used in electrical technology –

Part 2:

Telecommunications and electronics

© IEC 1999 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission 3, rue de Varembé Geneva, Switzerland Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: inmail@iec.ch IEC web site http://www.iec.ch



CODE PRIX
PRICE CODE

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 25 de la CEI: Grandeurs et unités, et leurs symboles littéraux.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote	
25/211/FDIS	25/213/RVD	

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Ajouter un article de la façon suivante:

Article 14 - Préfixes pour les multiples binaires

Facteur	Nom	Symbole	Origine	Dérivé de
2 ¹⁰	kibi	Ki	k/lob/naire: (2 ¹⁰) ¹	kilo: (10 ³) ¹
2 ²⁰	mébi 📗	Mi	megabinaire: (2 ¹⁰) ²	méga: (10 ³) ²
230	gibi	Gi	gigabinaire: (2 ¹⁰) ³	giga: (10 ³) ³
2 ⁴⁰	tébi	(Call Carlot	térabinaire: (2 ¹⁰) ⁴	téra: (10 ³) ⁴
2 ⁵⁰	pébi	P	pétabinaire: (2 ¹⁰) ⁵	péta: (10 ³) ⁵
2 ⁶⁰	exbi	Ei	exabinaire: (2 ¹⁰) ⁶	exa: (10 ³) ⁶
Exemples: un kibibit:	1 Kibit = 2 ¹⁰ bit			
un kilobit:	1 kbit = 403 bit	XeeX-5c00-4/d		
un mébioctet: 🦯	1 Mio = 2^{20} o	>		
un mégaoctet:	$1 \text{ Mp} = 10^6 \text{ o}$			
NOTE La noto n	na concorno que lo te	vto analais		

httns://standa

NOTE – La note ne concerne que le texte anglais.
