

## Publications 811 de la C E I

(Premières éditions 1985)

## I E C Publications 811

(First editions 1985)

Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques

Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables

## CORRIGENDUM 1

Dans l'annexe A, article A2 des Publications 811-1-1, 811-1-2, 811-1-3, 811-1-4, 811-3-1, 811-3-2 et l'annexe B, article B2 de la Publication 811-4-1, veuillez modifier comme indiqué le tableau suivant :

## Correspondance entre les articles des Publications 540, 811 et 885 de la C E I \*

Titre de l'article dans la Publication 540 *	540	811			885
	Article	Partie	Section	Article	Partie
Essais de décharges partielles . . . . .	3	-	-	-	2
Mesure des épaisseurs et des diamètres ** . . . . .	4	1	1	8	-
Détermination des propriétés mécaniques des mélanges pour enveloppes isolantes et gaines . . . . .	5	1	1	9	-
Méthodes de vieillissement thermique . . . . .	6	1	2	8	-
Essai de perte de masse des enveloppes isolantes et gaines de PVC . . . . .	7	3	2	8	-
Essai de pression à température élevée pour enveloppes isolantes et gaines de PVC . . . . .	8	3	1	8	-
Essais à basse température pour enveloppes isolantes et gaines de PVC . . . . .	9	1	4	8	-
Essais de résistance à la fissuration des enveloppes isolantes et gaines de PVC . . . . .	10	3	1	9	-
Méthode de détermination de la masse volumique des mélanges élastomères et thermoplastiques . . . . .	11	1	3	8	-
Mesure de l'indice de fluidité à chaud du polyéthylène thermoplastique . . . . .	12	4	1	10	-
Essai de résistance à l'ozone . . . . .	13	2	1	8	-
Essai d'allongement à chaud . . . . .	14	2	1	9	-
Essai de résistance à l'huile minérale pour les gaines à base d'élastomères . . . . .	15	2	1	10	-
Essais électriques pour les câbles, les conducteurs et les fils, pour une tension inférieure ou égale à 450/750 V . . . . .	16	-	-	-	1
Stabilité thermique des enveloppes isolantes et des gaines de PVC . . . . .	17	3	2	9	-
Mesure dans le PE du taux de noir de carbone et/ou des charges minérales . . . . .	18	4	1	11	-
Essais d'absorption d'eau . . . . .	19	1	3	9	-
Essai de rétraction . . . . .	20	1	3	10	-

\* Publication 540: Méthodes d'essais pour les enveloppes isolantes et les gaines des câbles électriques rigides et souples (mélanges élastomères et thermoplastiques).

Publication 885: Méthodes d'essais électriques pour les câbles électriques.

\*\* Techniquement non identique.