

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62368-1
Edition 2.0 2014-02

IEC 62368-1
Édition 2.0 2014-02

AUDIO/VIDEO, INFORMATION AND
COMMUNICATION TECHNOLOGY EQUIPMENT –

Part 1: Safety requirements

ÉQUIPEMENTS DES TECHNOLOGIES DE
L'AUDIO/VIDÉO, DE L'INFORMATION ET DE LA
COMMUNICATION –

Partie 1: Exigences de sécurité

CORRIGENDUM 2

This correction applies to the French language only.

0.2.4 Personne qualifiée

Dans la troisième phrase de l'alinéa, remplacer "le contact involontaire ou l'exposition" par "le contact ou l'exposition involontaires".

1 Domaine d'application

Dans le sixième alinéa, remplacer "des régions humides" par "des emplacements humides".

4.8.1 Généralités

Dans le premier tiret, remplacer "ne sont pas susceptibles d'être accessibles aux enfants" par "sont susceptibles d'être accessibles aux enfants".

5.2.1.2 ES2

Dans le premier tiret, remplacer "ne dépassent pas" par "dépassent".

Dans la dernière phrase, remplacer "ou la tension de contact présumée et le courant de contact ne dépassent pas les limites de ES2" par "la tension de contact présumée ou le courant de contact ne dépassent pas les limites de ES2".

Tableau 4 - Limites de sources d'énergie électrique pour les sources d'énergie ES1 et ES2 stables

Ajouter "b" devant la deuxième note de bas de tableau " Le courant est mesuré en utilisant le réseau de mesure spécifié à la Figure 5, CEI 60990:1999."

5.4.9.1 Procédure d'essai pour un essai de type d'isolation réalisée avec un isolant solide

Dans le neuvième alinéa, remplacer "des condensateurs à filtre radioélectriques" par "des condensateurs d'antiparasitage".

Tableau 28 – Tensions d’essai pour les essais de rigidité diélectrique basés sur les surtensions temporaires

Dans la deuxième ligne du tableau, remplacer "V de crête ou c.c." par "kV de crête ou c.c.".

5.5.7 SPD (Dispositif de protection de l’alimentation)

Remplacer le titre par :

5.5.7 SPD (Dispositif de protection contre les surtensions – parafoudre)

5.7.6.2 Tension de contact présumée et courant de contact provenant de circuits externes

Dans le premier tiret du premier alinéa, remplacer "or" par "ou".

8.7.2 Méthodes d’essai

Dans la dernière phrase de l’essai 1, remplacer "horizontalement" par "latéralement".

Tableau 38 – Limites de température de contact pour parties accessibles

Remplacer le tableau existant par le tableau suivant:

	Parties accessibles ^a	Température maximale (T_{max}) °C			
		Métal ^f	Verre, porcelaine et matériaux vitreux	Plastique et caoutchouc	Bois
TS1	Poignées, boutons, prises, etc., et surfaces externes tenus, touchés ou portés contre le corps en utilisation normale (> 1 min) ^{b, c}	48	48	48	48
	Poignées, boutons, prises, etc. et surfaces externes tenus pendant de courtes périodes ou touchés occasionnellement (> 10 s et < 1 min) ^c	51	56	60	60
	Poignées, boutons, prises, etc. et surfaces externes touchés occasionnellement pendant de très courtes périodes (>1 s et < 10 s) ^c	60	71	77	107
	Surfaces externes qui ne nécessitent pas d’être touchées pour le fonctionnement de l’équipement (< 1 s) ^c	70 ^d	80 ^d	94 ^d	140
TS2	Poignées, boutons, prises, etc., et surfaces externes tenus en utilisation normale (> 1 min) ^c	58	58	58	58
	Poignées, boutons, prises, etc. et surfaces externes tenus pendant de courtes périodes ou touchés occasionnellement (> 10 s et < 1 min) ^d	61	66	70	70
	Poignées, boutons, prises, etc. et surfaces externes touchés occasionnellement pendant de très courtes périodes < 10 s) ^d	70	81	87	117
	Surfaces externes qui ne nécessitent pas d’être touchées pour le fonctionnement de l’équipement (< 1 s) ^d	80 (100) ^e	90 (100) ^e	104	150
TS3	Supérieur aux limites de TS2				