Publication 61508-1 de la CEI (Première édition – 1998)

Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité –

Partie 1: Prescriptions générales

IEC Publication 61508-1 (First edition – 1998)

Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems –

Part 1: General requirements

## CORRIGENDUM 1

Corrections en langue anglaise uniquement

Page 3 - Contents

Amend the reference page number for five clauses as follows:

2	Normative references	21
4	Conformance to this standard	23
7.	Hazard and risk analysis	51
	Functional safety assessment	
A.	3 Physical document structure1	07

Page 14

1.2 e)

Page 15

1 2 b) and e)

In item b), delete footnote (1)

https://stand Ajouter au point e) la note suivante:

NOTE - Voir 3.1.1 et 7.3.1.2 de la CEI 61508,4.

Add to item e) the following note: 508-1-1998-cor1-1999

NOTE - See 3.1.1 and 7.3.1.2 of IEC 61508-4.

Page 17

Page 16

Remplacer le texte du premier alinéa du paragraphe 1.4 existant par le texte amendé suivant:

Replace the existing first paragraph of subclause 1.4 by the following amended text:

1.4 Les parties 1, 2, 3 et 4 de la présente norme sont des publications fondamentales de sécurité, bien qu'un tel statut ne soit pas applicable dans le contexte des systèmes E/E/PE de faible complexité relatifs à la sécurité (voir 3.4.4 de la partie 4). En tant que publications fondamentales de sécurité, ces normes sont prévues pour être utilisées par les comités techniques pour la préparation des normes selon les principes contenus dans le *Guide CEI 104* et le *Guide ISO/CEI 51*. Les parties 1, 2, 3 et 4 sont également destinées à être utilisées comme publications autonomes.

**1.4** Parts 1, 2, 3 and 4 of this standard are basic safety publications, although this status does not apply in the context of low complexity E/E/PE safety-related systems (see 3.4.4 of part 4). As basic safety publications, they are intended for use by technical committees in the preparation of standards in accordance with the principles contained in *IEC Guide 104* and *ISO/IEC Guide 51*. Parts 1, 2, 3, and 4 are also intended for use as stand-alone publications.