

Publication 61284 de la CEI

(2^e édition – 1997)

**Lignes aériennes –
Exigences et essais pour
le matériel d'équipement**

IEC Publication 61284

(2nd edition – 1997)

**Overhead lines –
Requirements and tests
for fittings**

C O R R I G E N D U M 1

Page 86

14.4 Circuit d'essai et instrumentation

*Dans la note après le troisième alinéa,
au lieu de*

...jumelles 7×50 (min.)...

lire

...jumelles 7×50 (min.)...

Page 87

14.4 Test circuits and instruments

*In the note after the third paragraph,
instead of*

...field glasses 7×50 (min.)...

read

...field glasses 7×50 (min.)...

Page 110

iTeh Standards

(<https://standards.iteh.ai>)

**Figure D.2 – Détail de la séquence
du cycle 0,1 N ou 0,05 N**

**Figure D.2 – Detail of 0,1 N or 0,05 N
cycle sequence**

Remplacer le schéma existant

[IEC 61284:1997/Cor1:1998](https://standards.iteh.ai/IEC%2061284-1997-Cor1-1998/031d3b11-9adb)

par le schéma amendé suivant:

[IEC 61284:1997/Cor1-1998](https://standards.iteh.ai/IEC%2061284-1997-Cor1-1998/031d3b11-9adb)

(voir au verso)

Replace the existing diagram

*by the following amended diagram:
(see overleaf)*