

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62002-1
Edition 2.0 2008-05

IEC 62002-1
Édition 2.0 2008-05

**MOBILE AND PORTABLE DVB-T/H RADIO
ACCESS –**

**ACCÈS RADIO MOBILE ET PORTABLE EN DVB-
T/H –**

Part 1: Interface specification

Partie 1: Spécification d'interface

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

Page 28

Table 10 Definition of PO channel

Replace the existing Table 10 by the following Table:

Table 10 – Definition of PO channel

Path	Delay µs	Power dB	Doppler spectrum	f_D Hz	STD Norm.
1	0,0	0,0	See Table 8	1,5	0,08
2	0,2	–1,5	Gauss	1,5	0,08
3	0,6	–3,8	Gauss	1,5	0,08
4	1,0	–7,3	Gauss	1,5	0,08
5	1,4	–9,8	Gauss	1,5	0,08
6	1,8	–13,3	Gauss	1,5	0,08
7	2,3	–15,9	Gauss	1,5	0,08
8	3,4	–20,6	Gauss	1,5	0,08
9	4,5	–19,0	Gauss	1,5	0,08
10	5,0	–17,7	Gauss	1,5	0,08
11	5,3	–18,9	Gauss	1,5	0,08
12	5,7	–19,3	Gauss	1,5	0,08

Corrections à la version française:

Page 28

Tableau 10 Définition du canal PO

Remplacer le Tableau 10 existant par le nouveau Tableau suivant:

Tableau 10 – Définition du canal PO

Chemin	Retard μs	Puissance dB	Spectre Doppler	f_D Hz	STD Norm.
1	0,0	0,0	Voir Tableau 8	1,5	0,08
2	0,2	-1,5	Gaussien	1,5	0,08
3	0,6	-3,8	Gaussien	1,5	0,08
4	1,0	-7,3	Gaussien	1,5	0,08
5	1,4	-9,8	Gaussien	1,5	0,08
6	1,8	-13,3	Gaussien	1,5	0,08
7	2,3	-15,9	Gaussien	1,5	0,08
8	3,4	-20,6	Gaussien	1,5	0,08
9	4,5	-19,0	Gaussien	1,5	0,08
10	5,0	-17,7	Gaussien	1,5	0,08
11	5,3	-18,9	Gaussien	1,5	0,08
12	5,7	-19,3	Gaussien	1,5	0,08