

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 60071-11**  
Edition 1.0 2022-11

**IEC 60071-11**  
Édition 1.0 2022-11

**INSULATION CO-ORDINATION**

**Part 11: Definitions, principles and rules for  
HVDC system**

**COORDINATION DE L'ISOLEMENT**

**Partie 11: Définitions, principes et règles  
relatifs au réseau CCHT**

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

Corrections to the French version appear after the English text.

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

**Table C.1 – Typical DC voltages and switching/lightning impulse withstand voltage**

*In Table C.1, modify the first row below the column headings as shown below:*

Typical DC voltage kV	Presumed rated switching impulse withstand voltage kV (peak value)	Presumed rated lightning impulse withstand voltage kV (peak value)
200	550	550
		650

**Table C.3 – Correlation between presumed rated lightning impulse withstand voltages and minimum phase-to-earth air clearances**

*Replace the word “switching” by “lightning” in the heading of the first column of Table C.3.*

Corrections à la version française:

**Tableau C.1 – Tensions en courant continu types et tension de tenue aux chocs de manœuvre/foudre**

*Dans le Tableau C.1, modifier la première rangée sous les en-têtes de colonnes comme indiqué ci-dessous:*

Tension en courant continu type kV	Tension de tenue assignée présumée au choc de manœuvre kV (valeur de crête)	Tension de tenue assignée présumée au choc de foudre kV (valeur de crête)
200	550	550
		650

**Tableau C.3 – Correspondance entre les tensions de tenue assignées présumées au choc de foudre et les distances minimales d'isolement dans l'air phase-terre**

*Remplacer le mot «manœuvre» par «foudre» dans l'en-tête de la première colonne du Tableau C.3.*

\_\_\_\_\_