

Bijlage 2. — maximale foutafschakeltijd door beveiligingen

Een gebruiker van het lokale transmissienet kan enkel afwijken van de hieronder vermelde waarden om gemotiveerde redenen en mits meegeedeelde goedkeuring door de beheerder van het lokale transmissienet. Elke afwijking wordt vermeld in het van toepassing zijnde aansluitingscontract.

Spanningsniveau (kV)	LIJNEN, KABELS, TRANSFORMATOREN									RAILFOOT		
	Basis (ms)	Weigering beveiliging (ms)	Weigering verm.schak.. (ms)		Reserve volgende lijn/ kabel (ms)	Reserve volgend railstel (ms)		Herinschakeling lijn (ms)		Basis (ms)	Reserve van de koppeling (ms)	
			1 f. fout	Meerf.		1 f. fout	Meerf.	1 f. fout	Meerf.		1 f. fout	Meerf.
70	120**	2250	-	-	1000	600	600	-	***	600	-	-
36	120	2250	-	-	1200	1200	1200	-	***	600	-	-
30	120	2250	-	-	1200	1200	1200	-	***	600	-	-
15	1100	3100	-	-	-	1800	1800	-	***	1800	-	-
12	1100	3100	-	-	-	1800	1800	-	***	1800	-	-
10	1100	3100	-	-	-	1800	1800	-	***	1800	-	-

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Waalse Regering van 24 mei 2007 betreffende het technisch reglement voor het beheer van het lokale elektriciteitstransmissienet in het Waalse Gewest en de toegang ertoe.  
Namen, 24 mei 2007.

De Minister-President,  
E. DI RUPO

De Minister van Huisvesting, Vervoer en Ruimtelijke Ontwikkeling,  
A. ANTOINE

Nota's

\* Transformator : spanningsniveau = nominale maximumspanning van de transformator.

\*\* Voor de lijnen geldt deze waarde voor het uiteinde het dichtst bij de fout; voor het andere uiteinde wordt een afschakeltijd van 500 ms toegelaten.

\*\*\* Te bepalen door de beheerder van het lokale transmissienet in functie van de regelingsparameters van de beveiligingen van nabije installaties.

\*\*\*\* Ook toepasbaar voor fout tussen stroomtransformator en vermogensschakelaar.

Opmerking : Alle opgegeven tijden zijn de maximaal toegelaten waarden.