

Annexe 1^{re}. — Caractéristiques techniques d'une installation

Un utilisateur du réseau de transport local peut dévier des données mentionnées ci-dessous uniquement pour des raisons motivées et sous condition de l'approbation notifiée du gestionnaire du réseau de transport local. Chaque déviation devra être signalée dans le contrat de raccordement applicable.

| Niveau de tension (kV) | Um Equipement (kV) | LIWV U _w (kV) | | Disjoncteurs | Autres équipements | | |
|------------------------|--------------------|-----------------------------|-----|--------------|--------------------|-------------|----|
| | | | | | Isc (kA) | I thermique | |
| | | | | Durée | | (kA) | |
| 70 | 82.5 | Hors zone Liège | 380 | 20 | >= 1 s | 20 | 50 |
| | | Zone Liège | 380 | 31.5 | >= 1 s | 31.5 | 80 |
| 36 | 40.5 | 200 ou ³ 170 (*) | | 31.5 | >= 1.2 s | 31.5 | 80 |
| 30 | 36 | 170 | | 31.5 | >= 1.2 s | 31.5 | 80 |
| 26 | 30 | 145 | | 25 | >= 2 s (1) | 25 | 63 |
| 15 | 17.5 | 95 | | 20 | >= 2 s (1) | 20 | 50 |
| 11-12 | 17.5 | 95 | | 25 | >= 2 s (1) | 25 | 63 |
| 10 | 12 | 75 | | 25 | >= 2 s (1) | 25 | 63 |
| 6 | 7.2 | 60 | | 25 | >= 2 s (1) | 25 | 63 |

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement du 24 mai 2007 relatif au règlement technique pour la gestion du réseau de transport local d'électricité en Région wallonne et l'accès à celui-ci.
Namur, le 24 mai 2007.

Le Ministre-Président,
E. DI RUPO

Le Ministre du Logement, des Transports et du Développement territorial,
A. ANTOINE

Notes

(*) : suivant décision gestionnaire du réseau de transport local.

(1) : correspondant au temps de déclenchement de la protection en réserve.