

Annexe 3 : Liste des Points d'interconnexion et des échanges d'énergie entre GRD

1. Validité

Les données de cette Annexe sont d'application à partir du [DD.MM.202X] et remplacent à partir de cette date les données des versions antérieures de cette Annexe.

2. Données pour les tarifs, les surcharges et l'exploitation

2.1. Points d'interconnexion à la sortie de la transformation vers la moyenne tension

Point d'interconnexion																	Contact ¹		
Nom	Région ²	Snom ³ (MVA)	%	Snom IP ⁴ (MVA)	Ppad Prél. ⁵ (MVA)	Raccordement CAPEX			Raccordement OPEX			Batteries de condensateur ⁶		Services auxiliaires MT ⁷		Q ⁸	Zone électrique ⁹	Elia	GRD
						I	II	III	I	II	III	Comptage	Puissance @ Uexpl (MVAR)	Comptage	Principal / Back- up				

¹ Conformément à l'Annexe 11 point 2: Elia: M = Dispatching Merksem; N = Dispatching Créalys; GRD: CCD = Centre de contrôle distribution

² Région: indique la région dans laquelle se trouvent les utilisateurs du réseau de distribution raccordés au Point d'interconnexion: B= Région Bruxelles-Capitale; V = Région Flamande; W = Région Wallonne.

³ Puissance nominale du Poste de transformation (cf. Annexe 5)

⁴ Puissance nominale au Point d'interconnexion ('IP' Interconnection Point) (cf. Annexe 5)

⁵ Puissance (contractuelle) mise à disposition en prélèvement au Point d'interconnexion (cf. Annexe 5)

⁶ Présence d'une ou plusieurs batteries de condensateur propriété d'Elia raccordées sur le jeu de barre moyenne tension du Poste de Transformation. En l'absence de compteur sur l'ensemble de ces batteries de condensateur, la puissance réactive (à la tension d'exploitation) sera utilisée comme référence (cf. Annexe 6).

⁷ Présence d'un transformateur de service auxiliaire (utilisé en principal ou en back-up) raccordé sur le jeu de barre moyenne tension du Poste de Transformation. En l'absence de compteur sur la cellule de raccordement, une consommation forfaitaire sera prise en compte (cf. Annexe 6).

⁸ 'GRD' dans cette colonne signifie que, pour ce Point d'interconnexion, le GRD envoie à Elia les données 4.2 relativement à l'énergie réactive.

⁹ Zone électrique à laquelle appartient le Point d'interconnexion (cf. Annexe 5)

Convention de collaboration : Annexe 3

1/3

Référence Contrat : [...]

15.07.2022

V2.2

[GRD]

Paraphe ELIA

Paraphe [GRD]

2.2. Points d'interconnexion dans le réseau 70/36/30 kV

Point d'interconnexion				Contact		Raccordement				
Nom	Région ¹⁰	Ppad Prél. ¹¹ (MVA)	Ppad Inj. ¹² (MVA)	Elia	GRD	Nom	N°	% CAPEX	% OPEX	Longueur câble ¹³ (m)

¹⁰ Région: indique la région dans laquelle se trouvent les utilisateurs du réseau de distribution raccordés au Point d'interconnexion: B= Région Bruxelles-Capitale; V = Région Flamande; W = Région Wallonne.

¹¹ Puissance (contractuelle) mise à disposition en prélèvement au Point d'interconnexion (cf. Annexe 5)

¹² Puissance (contractuelle) mise à disposition en injection au Point d'interconnexion (cf. Annexe 5)

¹³ Uniquement pour les câbles de raccordement des installations TCC propriété d'Elia

Convention de collaboration : Annexe 3

2/3

Référence Contrat : [...]

15.07.2022

V2.2

[GRD]

Paraphe ELIA

Paraphe [GRD]

1

2 2.3. Données pour les échanges d'énergie¹⁴

GRD	GLN GRD	Energie

3

4 2.4. BRP responsable pour le PBO

BRP	Code GLN

5

¹⁴ Conformément à l'Annexe 6