

Annexe I au règlement technique pour la gestion du réseau de distribution d'électricité en Région de Bruxelles-Capitale et l'accès à celui-ci

Données fournies par l'utilisateur du réseau de distribution au gestionnaire du réseau de distribution pour l'exercice de ses tâches

Description	Unité	Objectif*
Données administratives		
Nom de l'utilisateur du réseau de distribution		Tous
Adresse administrative de l'utilisateur du réseau de distribution		Tous
Coordonnées de l'utilisateur du réseau de distribution (numéro de téléphone, email)		Tous
Nom et coordonnées des points de contacts identifiés dans le contrat de raccordement		Tous
Date de début et de fin d'un contrat lié à l'accès au réseau (contrat de raccordement, contrat d'accès, contrat d'énergie, contrat FSP, ...)	jj/mm/aaaa	
Données relatives au raccordement (EAN, adresse)		
Données relatives aux cabines du client (référence, nom, EAN, consommation annuelle, consommation de pointe, adresse, accès)		
Description du raccordement		
Identification du raccordement		Tous
Capacité de raccordement indiquée dans le contrat de raccordement	kVA	
Puissance de raccordement contractuelle indiquée dans le contrat de raccordement	kVA	
Puissance d'accès choisie par le client pour l'utilisation du raccordement	kVA	
Niveau de tension et nombre de phases		
Couplage avec le réseau : description du raccordement, y compris la source auxiliaire		D
Statut d'un raccordement		
Date de mise en service du raccordement	jj/mm/aaaa	E,D
Dernière date du contrôle de conformité	jj/mm/aaaa	Autres
Transformateur : données d'identification)		D
Transformateur : Ucc, Puissance	%	D
Protection générale (surintensité) : marque, type, valeurs de réglage et rapport de test, schéma de câblage)		Autres
Localisation et accès aux appareils de coupure et de l'installation de comptage		D
Valeur de réglage d'un disjoncteur et nombre de phases	A	
Puissance de l'alimentation de secours	kVA	
EAN des points de services associés au raccordement		
Installations de production		
Données d'identification		Tous

Type de production locale		
Source d'énergie (Energie renouvelables ou non/ Co générateur/ autres		Tous
Type de générateurs (asynchrone, synchrone, inverseur)		E,D
Puissance des générateurs	kVA	
Quantité maximale de production d'une unité de production locale	kW	
Données de l'installation (type, fabricant, date de mise en service, puissance AC, fonction du compteur de contrôle, date d'inspection, etc.)		
Protection de découplage : marque, type, valeurs de réglage et rapport de test, schéma de câblage, commande à distance	O/N	Autres
Date de mise en service de l'installation de production	jj/mm/aaaa	E,D
Conduite en parallèle possible	O/N	Tous
Fonctionnement possible en îlotage	O/N	Tous
Possibilité d'injection sur le réseau	O/N	Tous
Dernière date du contrôle de conformité	jj/mm/aaaa	Autres
Diagramme P-Q des points de fonctionnement de l'installation de production		Tous
Taux de montée en puissance et plage associée	kW/min	
Taux de disponibilité prévu	%	P
Estimation de la production annuelle ou de la durée d'utilisation	kWh ou h	P
Type de puissance d'une unité de production perturbatrice	kW	E,D
Contribution de la capacité de court-circuit		
Pour les installations de production en phase de développement : <ul style="list-style-type: none"> - Type de production - Combustible - Capacité installée (selon le type) - Capacité de connexion contractuelle et accords spécifiques - Niveau de tension - Date de mise en service 		
Pour les installations de production hors service <ul style="list-style-type: none"> - Identification - Date de mise hors service 		
Installation de stockage		
Type de stockage et fabricant		
Puissance et capacité de stockage	kW, kWh	
Dernière date du contrôle de conformité	jj/mm/aaaa	Autres
Date de mise en service		
Fonction du compteur de contrôle		
Accord contractuel		
Date de mise hors service des unités existantes		
Avancement du projet des installations de stockage en cours de développement		
Installations de l'utilisateur du réseau de distribution		

Puissance des moteurs installés et nombre de cycles de démarrage par heure et courant d'appel	kVAr ; kVA;	E,D
Chauffage électrique : type, puissance	kW	
Pompe à chaleur : type, puissance	kW	
Air conditionné : type, puissance	kW	
Boiler : type, puissance	kW	
Point de recharge : type, puissance	kW	
Type et puissance de la charge perturbatrice	kW	E,D
Batterie de condensateurs : Puissance installée	kVAr	Tous
Batterie de condensateurs : Date de mise en service	jj/mm/aaaa	Tous
Batterie de condensateurs : informations techniques		Tous
Prélèvement		
Profil prévisionnel de prélèvement sur un point de service par période élémentaire fourni par l'utilisateur du réseau de distribution		
Eventuelles ruptures par rapport au prélèvement historique dans les années venir	kW, mm/aaaa	P
Pointes de puissance active et mois de leur apparition	kW, mm	Tous
Injection		
Profil prévisionnel d'injection sur un pont de service par période élémentaire fourni par l'utilisateur du réseau de distribution	kW, kWh	
Évolution de l'injection	kW, kWh	

* Abréviation des objectifs :

E= Demande d'étude d'orientation ;

D= Demande de raccordement ;

P= Données de planification ;

Autres= Autres données concernant les installations

Tous= Données à fournir pour les études d'orientation, les demandes de raccordement et pour la planification.