

Référence interne

Prière de retourner rempli et signé à Electris par Hoffmann Frères s.à r.l. et Cie s.e.c.s., B.P. 22, L-7501 Mersch ou à technique@electris.lu. La demande doit impérativement être remplie en lettres imprimées ! Veuillez aussi voir les instructions et remarques relatives ainsi que la check-list concernant cette fiche à la page 3.

Adresse du système de stockage⁽¹⁾

Localité : Mersch Rollingen Beringen
 Rue : _____ Nom du bâtiment : _____
 Maison Nr. _____ Code postal : L-75 _____ Nr. cadastrale : _____

Données client

| | Preneur du raccordement /Propriétaire | Exploitant du système de stockage | Fournisseur du système de stockage |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Nom | _____ | _____ | _____ |
| Prénom | _____ | _____ | _____ |
| Nom d'entreprise/Communauté | _____ | _____ | _____ |
| Nr. / Rue | _____ | _____ | _____ |
| Code postal / Localité | _____ | _____ | _____ |
| Pays | _____ | _____ | _____ |
| E-Mail | _____ | _____ | _____ |
| Téléphone | _____ | _____ | _____ |
| Mobil | _____ | _____ | _____ |
| Date | _____ | _____ | _____ |
| Signature | | | |

Electricien⁽²⁾

| | |
|------------------------|-------|
| Nom de l'entreprise | _____ |
| Nr. / Rue | _____ |
| Code postal / Localité | _____ |
| Personne de contact | _____ |
| E-Mail | _____ |
| Mobil | _____ |

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Cachet de l'électricien agréé | Signature de l'électricien agréé |
| | |

Circuit du système de stockage

Système de stockage dans le circuit de production

Type de l'équipement de production autonome : Solaire Aérienne Eau Autres: _____

Système de stockage dans le circuit de consommation

Données du nouveau système de stockage⁽³⁾

| | |
|-----------------------|---|
| Constructeur | |
| Type | |
| Courant de (dé)charge | A |
| Tension nominale | V |

| Capacité de stockage | | | |
|----------------------|-----|--|----|
| Maximale | kWh | | Ah |
| Utile | kWh | | Ah |

Mode opératoire

Chargement à partir du réseau public AC et/ou de la centrale de production et décharge dans le réseau du client?

Oui Non

Chargement à partir de la centrale de production et décharge dans le réseau public AC? Oui Non

Injection au réseau électrique d'Electris

Circuit AC Circuit DC Opération insulaire

Si circuit AC, injection:

Phase L1 Phase L2 Phase L3 Multiphasé

Capteur de direction du flux d'énergie installé? Oui Non

- Onduleur triphasé
 Onduleur monophasé

| Données onduleur | |
|--|-----|
| Constructeur | |
| Type | |
| Puissance de pointe S_{max} | kVA |
| Puissance active ⁽⁴⁾ P_{Amax} | kW |
| Tension nominale (AC) U_N | V |
| Courant nominale (AC) I_N | A |
| Courant de court-circuit I_k | A |
| Facteur de déphasage $\cos\phi_{phi}$ | |

Management d'injection

Commande à distance? Oui Non

Instructions et remarques relatives respectivement une check-list concernant la fiche de données pour les systèmes de stockage au réseau d'électricité d'Electris

Pour faciliter la lisibilité et le traitement des données ainsi que l'avancement du projet, nous vous suggérons à compléter ce formulaire le plus précisément possible et de remplir le formulaire le plus que possible par ordinateur dans une application « PDF Reader ».

Tout défaut ou manque d'information ne peut que retarder le traitement de votre demande.

(1) L'adresse du système de stockage doit être complète et précise (code postal, numéro de maison, rue etc.).

(2) Toutes les demandes de raccordement doivent être signées par un électricien agréé au Luxembourg. Sur demande, les documents d'approbation doivent être soumis à Electris.

(3) Les documents suivants sont à joindre **obligatoirement** à votre demande: (tous les plans max. en DIN A3)

1. Autorisation de bâtir complète (point rouge délivré par la commune de MERSCH)
2. Tous les documents techniques des composants techniques (p.ex. Onduleur)
3. Plans électrique (En cas de plusieurs unités de production)
4. Documentation complète des circuits DC et AC, y compris tous les dispositifs de protection

Normes et directives

Les demandeurs assurent que toutes les informations sont vraies et conformément aux règlements applicables. Entre autres les exigences techniques minimales qui sont publiées sur le site d'internet du gestionnaire de réseau (p. Ex. TAB basse et moyenne tension, ...) ainsi que les suppléments complémentaires du gestionnaire de réseau doivent également être respecté.

Important

Le(s) demandeur(s) accepte(nt) que les données résultant de la connexion de l'installation autoproduction soient stockées par le gestionnaire de réseau Electris à des fins de traitement de données. Tout changement dans la conception ou du système devra immédiatement notifier par écrit!

Electris respecte la législation sur la protection des données personnelles. Les données personnelles figurant dans le présent document seront uniquement traitées aux fins de traitement de la demande. Dans le cadre du règlement, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement, d'un droit à la portabilité ainsi qu'un droit d'opposition. Pour plus d'informations concernant la protection des données personnelles, vous pouvez envoyer un message électronique à RGPD@electris.lu.