

Demande de raccordement technique (DRT)

GRD
N° CSG GRD
N° projet / offre GRD /

Données générales

Nom et adresse du propriétaire (exploitant)		Langue	
Nom			
Adresse		NPA	Loc.
Tél.		E-mail	
Lieu de l'installation		Type de bâtiment	
		<input type="checkbox"/> Nouveau <input type="checkbox"/> Existant	
Commune		N° parcelle	
No du compteur		Raccordement au réseau (CSG) A <input type="checkbox"/> Nouveau <input type="checkbox"/> Existant	
Nom et adresse du demandeur		Langue	
Nom			
Adresse		NPA	Loc.
Tél.		E-mail	
Responsable		Mise en service prévue	
Demande de raccordement pour les appareils suivants			
<input type="checkbox"/> Chaleur électrique/PAC <input type="checkbox"/> IPE <input type="checkbox"/> Installations pouvant provoquer des perturbations			
<input type="checkbox"/> Accumulateurs d'énergie <input type="checkbox"/> Stations de charge pour véhicules électriques			

Chaleur électrique/pompe à chaleur (PAC)

<input type="checkbox"/> Nouvelle	<input type="checkbox"/> Modification/extension	<input type="checkbox"/> Autorisation cantonale reçue
Type d'app./installation		Fabricant de l'app.
Type d'exploitation <input type="checkbox"/> monovalent <input type="checkbox"/> bivalent		Type d'appareil
Données de l'appareil côté AC		
Raccordement <input type="checkbox"/> 3x400V	Courant nominal de l'app. A	Puissance nominale de l'appareil kW/kVA
<input type="checkbox"/> 1x230V	Courant de dém. de l'app. (10ms) A	Puissance nominale totale kW/kVA
<input type="checkbox"/> Autres	Nombre d'appareils pcs	Puissance maximale totale kW/kVA
Spécifications		
Type de dém. <input type="checkbox"/> Démarrage direct <input type="checkbox"/> Démarreur à résistance <input type="checkbox"/> Onduleur <input type="checkbox"/> Convert. de fréquence <input type="checkbox"/> Démarreur progressif		
Chauffage électrique d'appoint <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui Si oui, puissance kW		
Type de pompe à chaleur <input type="checkbox"/> Sol/eau <input type="checkbox"/> Eau/eau <input type="checkbox"/> Air/air <input type="checkbox"/> Air/eau		
Type de produc. d'eau chaude <input type="checkbox"/> Électrique <input type="checkbox"/> Chauffe-eau pompe à chaleur <input type="checkbox"/> Pompe à chaleur <input type="checkbox"/> Capteurs solaires		
Chauffe-eau à accumulation Nombre pcs Contenu l Puissance globale kW		

Installations de production d'énergie (IPE)

<input type="checkbox"/> Nouvelle	<input type="checkbox"/> Modification/extension
Type d'app./installation	
Fabricant de l'app.	
Type d'exploitat. <input type="checkbox"/> Racc. au rés. <input type="checkbox"/> Expl. en îlot <input type="checkbox"/> Groupe de secours	
Type d'appareil	
Consommation propre <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui Si oui <input type="checkbox"/> individuelle <input type="checkbox"/> collective	
Regroup. dans le cadre de la consom. propre (RCP) <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui Si oui, fusible en amont du compteur RCP GRD A	
Groupe de secours temporairement relié au réseau <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	
Commutation raccord au rés./courant d'urgence et vice versa avec coupure réseau <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	
Participation aux services système <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui Fournisseur	
Données de l'appareil côté AC	
Raccordement <input type="checkbox"/> 3x400V	Nombre d'appareils pcs
<input type="checkbox"/> 1x230V	Puissance nominale de l'appareil kVA
<input type="checkbox"/> Autres	Puissance nominale totale kVA
*max. fourniture de puissance sur le réseau kVA	
(* Système complet, y.c. puissance déjà installée et accumulateur évent. présent avec alimentation retour vers le réseau de distribution)	
Limitation du stockage <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui cos Φ en exploitation	
Photovoltaïque: la puiss. DC (en cas de constr. suppl., données de l'ext.)/et les fiches techn. (ond. et modules) ne doivent pas être fournies.	
Puissance totale kWp	
Agent énergétique	
<input type="checkbox"/> Solaire (PV) <input type="checkbox"/> Eau <input type="checkbox"/> Eolien <input type="checkbox"/> Installation CCF <input type="checkbox"/> Biogaz <input type="checkbox"/> Autres	

Demande de raccordement technique (Page 2 / 3)

N° proj./offre GRD : /

Demandeur :

Expl. de réseau:

Situation de l'installation:

Installations pouvant provoquer des perturbations

☐ Nouvelle ☐ Modification/extension

Type d'app./installation

Fabricant de l'app.

Type d'appareil

Données de l'appareil côté AC

Raccordement ☐ 3x400V Courant nominal de l'appareil A Puissance nominale de l'appareil kVA
☐ 1x230V Courant de dém. de l'app. (10 ms) A Puissance nominale totale kVA
☐ Autres Nombre d'appareils pcs Puissance maximale totale kVA
Nbr. d'enclenchements par min. cos Φ en exploitation

Spécifications

Type de démarrage ☐ Démarrage direct ☐ Démarreur à résistance ☐ Onduleur
☐ Démarreur progressif ☐ Convertisseur de fréquence ☐ Autres aides au démarrage

Compensation de l'énergie réactive

☐ Sans ☐ Existant ☐ Nouvelle

Accumulateurs d'énergie

☐ Nouvelle ☐ Modification/extension

Type d'app./installation

Fabricant de l'app.

Type d'exploitat. ☐ Raccord au réseau ☐ Exploitation en îlot
☐ Compatible groupe de secours

Type d'appareil

Groupe de secours temporairement relié au rés. ☐ Non ☐ Oui Commutation racc. au rés./courant d'urgence ☐ Non ☐ Oui

Données de l'appareil côté AC

Raccordement ☐ 3x400V Courant nominal de l'app. A Puissance nominale de l'appareil kVA
☐ 1x230V Nombre d'appareils pcs Puissance nominale totale kVA
☐ Seulement DC Puissance maximale totale kVA
cos Φ en exploitation

Spécifications

Intégration de l'accumulateur ☐ AC (dans la partie AC de l'installation) ☐ DC (dans la partie DC de l'installation)

Puissance électrique (puissance du système) kW

Capacité de stockage kWh

Type d'exploitation de l'accumulateur

☐ Aucun chargement de l'accumulateur depuis le réseau de distribution
☐ Aucun déchargement de l'accumulateur vers le réseau
☐ Puissance régulable par ☐ GRD ☐ Exploitant
☐ Participation aux services système Fournisseur
☐ Interface disponible de l'accumulateur au GRD
☐ Autre type d'exploitation > d'après l'annexe

Stations de charge pour véhicules électriques

☐ Nouvelle ☐ Modification/extension

Type d'app./installation

Fabricant de l'app.

Type d'exploitat. ☐ Charge câble ☐ Charge induction

Type d'appareil

Données de l'appareil côté AC

Raccordement ☐ 3x400V Courant nominal de l'app. A Puissance nominale de l'appareil kVA
☐ 1x230V Nombre d'appareils pcs Puissance nominale totale kVA
Puissance maximale totale kVA
cos Φ en exploitation

Spécifications

☐ Chargement AC du véhicule ☐ Chargement DC du véhicule
Puissance max. prélevée sur le réseau kVA
Puissance d'alimentation réseau max. kVA
Puissance régulable par le GRD kVA à kVA
Puissance régulable par l'exploitant kVA à kVA
Puissance active modulable ☐ Non ☐ Oui
Interface disponible de la colonne de charge au GRD ☐ Non ☐ Oui

Demande de raccordement technique (Page 3 / 3)

N° proj./offre GRD : /

Demandeur :

Expl. de réseau:

Situation de l'installation:

Autres données générales

Remarques du demandeur

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Signature du demandeur

Date Signature

Décision GRD

Chaleur électrique/PAC

- ☐ Installation approuvée
- ☐ Inst. appr. avec mesures correctrices

Remarques
.....
.....

IPE

- ☐ Installation approuvée
- ☐ Inst. appr. avec mesures correctrices

Remarques cos Φ
..... Autres
.....

Inst. pouvant provoq. des perturbat.

- ☐ Installation approuvée
- ☐ Inst. appr. avec mesures correctrices

Remarques
.....
.....

Accumulateurs d'énergie

- ☐ Installation approuvée
- ☐ Inst. appr. avec mesures correctrices

Remarques
.....
.....

Stat. de charge pour véhicules électr.

- ☐ Installation approuvée
- ☐ Inst. appr. avec mesures correctrices

Remarques
.....
.....

Remarques du GRD

Fréquence de télécommande centralisée GRD Hz
Puissance de court-circuit au point de couplage commun kVA
Puissance apparente au CSG kVA

.....

.....

.....

Les «prescriptions des distributeurs d'électricité PDIE CH» et les «règles techniques pour l'évaluation des perturbations de réseaux DACHCZ» doivent être respectées au point de couplage commun. La demande de raccordement est valable pendant 1 an.

Signature GRD

Date Signature