

Demande de raccordement technique (DRT)

Exploitant réseau (GRD)	
N° CSG GRD	
N° Projet/Projet GRD	/

Données générales

Nom et adresse du propriétaire (exploitant)				Langue <input type="checkbox"/> de <input type="checkbox"/> fr <input type="checkbox"/> it	
Nom		Prenom			
Rue		N°	NPA	Localité	
Tél.		e-mail			
Lieu de l'installation					
Rue		N°	Type de bâtiment		
NPA		Localité	<input type="checkbox"/> Nouveau <input type="checkbox"/> Existant		
Commune		N° parcelle	<input type="checkbox"/>		
N° du compteur		Raccordement au réseau CSG	A	<input type="checkbox"/> Nouveau <input type="checkbox"/> Existant	
Nom et adresse du demandeur				Langue <input type="checkbox"/> de <input type="checkbox"/> fr <input type="checkbox"/> it	
Nom		Prenom			
Rue		N°	NPA	Localité	
Tél.		e-mail			
Responsable		Mise en service prévue			
Demande de raccordement pour les appareils suivants					
<input checked="" 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		Autorisation cantonale reçue <input type="checkbox"/> Oui	
Type d'appareil/installation Luft Wasser Wärmepumpe		Fabricant de l'appareil Heliotherm	
Type d'exploitation <input checked="" type="checkbox"/> monovalent <input type="checkbox"/> bivalent		HM-HP08L-M-BC Pompes à chaleur air / eau: ▼	
Données de l'appareil côté AC			
Raccordement <input checked="" type="checkbox"/> 3x400V <input type="checkbox"/> 1x230V <input type="checkbox"/> Autres		Courant nominal de l'appareil 16 A Courant de démarrage de l'appareil (10ms) 6 A Nombre d'appareils Pièces	
		Puissance nominale de l'appareil 4.42 kW/kVA Puissance nominale totale kW/kVA Puissance maximale totale 6.63 kW/kVA	
Spécifications			
Type de démarrage <input type="checkbox"/> Démarrage direct <input type="checkbox"/> Démarreur à résistance <input type="checkbox"/> Onduleur <input checked="" type="checkbox"/> Convertisseur de fréquence <input type="checkbox"/> Démarreur progressif			
Chauffage électrique d'appoint <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui		Si oui, puissance 6 kW	
Type de pompe à chaleur <input type="checkbox"/> Sol/eau <input type="checkbox"/> Eau/eau <input type="checkbox"/> Air/air <input checked="" type="checkbox"/> Air/eau			
Type de production 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	Pièces
		Contenu	l
		Puissance globale	kW

Installations de production d'énergie (IPE)

<input type="checkbox"/> Nouvelle <input type="checkbox"/> Modification/extension			
Type d'appareil/installation		Fabricant d'appareil type d'appareil	
Type d'exploitation <input type="checkbox"/> Racc. au réseau <input type="checkbox"/> Exploitation en flot <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	
Regroupement dans le cadre de la consommation 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 réseau/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 <input type="checkbox"/> 1x230V <input type="checkbox"/> Autres		Nombre d'appareils Pièces Puissance nominale de l'appareil kVA Puissance nominale totale kVA *max. Fourniture de puissance sur le réseau kVA	
(* Système complet, y.c. puissance déjà installée et accumulateur éventuellement 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 puissance DC (en cas de construction supplémentaire, données de l'extension)/et les fiches techniques (onduleur 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 (DRT) – Suite

Demandeur		N° de signalement GRD	
Nom	Localité	N° CSG GRD	
Lieu de l'installation		Exploitant réseau (GRD)	
Rue	N°	NPA	Localité

Installations pouvant provoquer des perturbations

Nouvelle Modification/extension

Type d'appareil/installation	Fabricant de l'appareil
	Type d'appareil

Données de l'appareil côté AC

Raccordement	<input type="checkbox"/> 3x400V	Courant nominal de l'appareil	A	Puissance nominale de l'appareil	kVA
	<input type="checkbox"/> 1x230V	Courant de démarrage de l'appareil (10ms)	A	Puissance nominale totale	kVA
	<input type="checkbox"/> Autres	Nombre d'appareils	Pièces	Puissance maximale totale	kVA
		Nombre 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'appareil/installation	Fabricant de l'appareil
Type d'exploitation	<input type="checkbox"/> Raccord au réseau <input type="checkbox"/> Exploitation en îlot <input type="checkbox"/> Compatible groupe de secours
Groupe de secours temporairement relié au réseau	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
	Commutation raccord au réseau/courant d'urgence <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui

Données de l'appareil côté AC

Raccordement	<input type="checkbox"/> 3x400V	Courant nominal de l'appareil	A	Puissance nominale de l'appareil	kVA
	<input type="checkbox"/> 1x230V	Nombre d'appareils	Pièces	Puissance nominale totale	kVA
	<input type="checkbox"/> 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 réglable 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'appareil/installation	Fabricant de l'appareil
Type d'exploitation	<input type="checkbox"/> Charge câble <input type="checkbox"/> Charge induction
	Type d'appareil

Données de l'appareil côté AC

Raccordement	<input type="checkbox"/> 3x400V	Courant nominal de l'appareil	A	Puissance nominale de l'appareil	kVA
	<input type="checkbox"/> 1x230V	Nombre d'appareils	Pièces	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 réglable par le GRD kVA à kVA

Puissance réglable par l'exploitant kVA à kVA

Puissance active modulable Non Oui

Interface disponible de la colonne de charge au GRD Non Oui



Demandeur			N° de signalement GRD	/
Nom	Localité		N° CSG GRD	
Lieu de l'installation			Exploitant réseau (GRD)	
Rue	N°	NPA	Localité	

Autres données générales

Remarques du demandeur

Signature du demandeur

Date	Signature
------	-----------

Décision GRD

Chaleur électrique/PAC <input type="checkbox"/> Installation approuvée <input type="checkbox"/> Installation approuvée avec mesures correctrices	Remarques <div style="background-color: #ffffcc; height: 20px;"></div>						
IPE <input type="checkbox"/> Installation approuvée <input type="checkbox"/> Installation approuvée avec mesures correctrices	Remarques <div style="background-color: #ffffcc; height: 20px;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">cos ϕ</td> <td style="background-color: #ffffcc;"></td> </tr> <tr> <td>Autres</td> <td style="background-color: #ffffcc;"></td> </tr> </table>	cos ϕ		Autres			
cos ϕ							
Autres							
Installations pouvant provoquer des perturbations <input type="checkbox"/> Installation approuvée <input type="checkbox"/> Installation approuvée avec mesures correctrices	Remarques <div style="background-color: #ffffcc; height: 20px;"></div>						
Accumulateurs d'énergie <input type="checkbox"/> Installation approuvée <input type="checkbox"/> Installation approuvée avec mesures correctrices	Remarques <div style="background-color: #ffffcc; height: 20px;"></div>						
Stations de charge pour véhicules électriques <input type="checkbox"/> Installation approuvée <input type="checkbox"/> Installation approuvée avec mesures correctrices	Remarques <div style="background-color: #ffffcc; height: 20px;"></div>						
Remarques du GRD <div style="background-color: #ffffcc; height: 20px;"></div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Fréquence de télécommande centralisée GRD</td> <td style="width: 30%;">Hz</td> </tr> <tr> <td>Puissance de court-circuit au point de couplage commun</td> <td>kVA</td> </tr> <tr> <td>Puissance apparente au CSG</td> <td>kVA</td> </tr> </table> <div style="background-color: #ffffcc; height: 20px;"></div>	Fréquence de télécommande centralisée GRD	Hz	Puissance de court-circuit au point de couplage commun	kVA	Puissance apparente au CSG	kVA
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						

