

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	<input type="checkbox"/>
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	Puissance nominale de l'appareil kVA
<input type="checkbox"/> 1x230V	Puissance nominale totale kVA
<input type="checkbox"/> Autres	*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

<input type="checkbox"/> Nouvelle	<input type="checkbox"/> Modification/extension				
Type d'app./installation	Fabricant de l'app.				
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 dém. de l'app. (10 ms)	A	Puissance nominale totale	kVA
	<input type="checkbox"/> Autres	Nombre d'appareils	pcs	Puissance maximale totale	kVA
		Nbr. d'enclenchements par min.		cos Φ en exploitation	
Spécifications					
Type de démarrage	<input type="checkbox"/> Démarrage direct	<input type="checkbox"/> Démarreur à résistance	<input type="checkbox"/> Onduleur		
	<input type="checkbox"/> Démarreur progressif	<input type="checkbox"/> Convertisseur de fréquence	<input type="checkbox"/> Autres aides au démarrage		
Compensation de l'énergie réactive					
	<input type="checkbox"/> Sans	<input type="checkbox"/> Existant	<input type="checkbox"/> Nouvelle		

Accumulateurs d'énergie

<input type="checkbox"/> Nouvelle	<input type="checkbox"/> Modification/extension				
Type d'app./installation	Fabricant de l'app.				
Type d'exploitat. <input type="checkbox"/> Raccord au réseau	<input type="checkbox"/> Exploitation en flot	Type d'appareil			
	<input type="checkbox"/> Compatible groupe de secours				
Groupe de secours temporairement relié au rés.	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	Commutation racc. au rés./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'app.	A	Puissance nominale de l'appareil	kVA
	<input type="checkbox"/> 1x230V	Nombre d'appareils	pcs	Puissance nominale totale	kVA
	<input type="checkbox"/> Seulement DC			Puissance maximale totale	kVA
				cos Φ en exploitation	
Spécifications					
Intégration de l'accumulateur	<input type="checkbox"/> AC (dans la partie AC de l'installation)	<input type="checkbox"/> DC (dans la partie DC de l'installation)			
Puissance électrique (puissance du système)	kW				
Capacité de stockage	kWh				
Type d'exploitation de l'accumulateur	<input type="checkbox"/> Aucun chargement de l'accumulateur depuis le réseau de distribution				
	<input type="checkbox"/> Aucun déchargement de l'accumulateur vers le réseau				
	<input type="checkbox"/> Puissance réglable par <input type="checkbox"/> GRD <input type="checkbox"/> Exploitant				
	<input type="checkbox"/> Participation aux services système Fournisseur				
	<input type="checkbox"/> Interface disponible de l'accumulateur au GRD				
	<input type="checkbox"/> Autre type d'exploitation > d'après l'annexe				

Stations de charge pour véhicules électriques

<input type="checkbox"/> Nouvelle	<input type="checkbox"/> Modification/extension				
Type d'app./installation	Fabricant de l'app.				
Type d'exploitat. <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'app.	A	Puissance nominale de l'appareil	kVA
	<input type="checkbox"/> 1x230V	Nombre d'appareils	pcs	Puissance nominale totale	kVA
				Puissance maximale totale	kVA
				cos Φ en exploitation	
Spécifications					
	<input type="checkbox"/> Chargement AC du véhicule	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui		
	Interface disponible de la colonne de charge au GRD	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> 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