

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 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		Fabricant de l'appareil				
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'appareil	A	Puissance nominale de l'appareil	kW/kVA		
<input type="checkbox"/> 1x230V	Courant de démarrage de l'appareil (10ms)	A	Puissance nominale totale	kW/kVA		
<input type="checkbox"/> Autres	Nombre d'appareils	Pièces	Puissance maximale totale	kW/kVA		
Spécifications						
Type de démarrage <input type="checkbox"/> Démarrage direct <input type="checkbox"/> Démarreur à résistance <input type="checkbox"/> Onduleur <input type="checkbox"/> Convertisseur 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 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	I	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 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				
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 ice 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	Pièces	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 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

<input type="checkbox"/> Nouvelle <input type="checkbox"/> 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
	<input type="checkbox"/> 1x230V	Courant de démarrage de l'appareil (10 ms)	A
	<input type="checkbox"/> Autres	Nombre d'appareils	Pièces
		Nombre d'enclenchements par min.	
Puissance nominale de l'appareil		kVA	
Puissance nominale totale		kVA	
Puissance maximale totale		kVA	
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'appareil/installation		Fabricant de l'appareil	
Type d'exploitation	<input type="checkbox"/> Raccord au réseau <input type="checkbox"/> Exploitation en flot <input type="checkbox"/> Compatible groupe de secours		Type d'appareil
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
	<input type="checkbox"/> 1x230V	Nombre d'appareils	Pièces
	<input type="checkbox"/> Seulement DC		
Puissance nominale de l'appareil		kVA	
Puissance nominale totale		kVA	
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 régulable 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'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
	<input type="checkbox"/> 1x230V	Nombre d'appareils	Pièces
Puissance nominale de l'appareil		kVA	
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 régulable par le GRD		kVA à	kVA
Puissance régulable 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 (DRT) – Suite

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	
IPE <input type="checkbox"/> Installation approuvée <input type="checkbox"/> Installation approuvée avec mesures correctrices	Remarques	cos Φ Autres
Installations pouvant provoquer des perturbations <input type="checkbox"/> Installation approuvée <input type="checkbox"/> Installation approuvée avec mesures correctrices	Remarques	
Accumulateurs d'énergie <input type="checkbox"/> Installation approuvée <input type="checkbox"/> Installation approuvée avec mesures correctrices	Remarques	
Stations de charge pour véhicules électriques <input type="checkbox"/> Installation approuvée <input type="checkbox"/> Installation approuvée avec mesures correctrices	Remarques	
Remarques du GRD	Fréquence de télécommande centralisée GRD	
	Puissance de court-circuit au point de couplage commun	
	Puissance apparente au CSG	
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	