

# AVIS D'INSTALLATION

Exploitant réseau (GRD)

Installateur-électricien

N° CSG GRD  
N° AI / Année /  
N° Projet/Offre GRD

Responsable  
E-mail

N° d'aut.  
Tél.

**Lieu de l'installation** Rue N° NPA Localité  
N° de parcelle

Propriétaire Nom Prénom Langue d f i  
Rue N° NPA Localité  
Téléphone E-mail

Architecte Nom Prénom Langue d f i  
Rue N° NPA Localité  
Gérance Téléphone E-mail

**INSTALLATION** Nouvelle Extension/modification Suppression  
Raccordement chantier Temporaire Place de fêtes  
Descriptif de l'installation

**TYPE DE BATIMENT**  
Type de bâtiment  
Nbre compteurs GRD  
Partie du bâtiment  
Regroupement dans le cadre de la consommation propre RCP Oui Non

**RACCORDEMENT AU RESEAU** Emplacement CSG Puissance max. Câble Ligne aérienne  
CSG existant A Type kVA Puissance réseau stockée max. kVA  
Doit être créé Doit être renforcé Doit être remplacé CSG requis A

**CONSUMMATEUR, PRODUCTEUR, ACCUMULATEUR** D'après la liste ci-jointe

Nombre	Consom.	Producteur	Accumul.	Désignation des consommateurs, producteurs et accumulateurs	Demande de raccordement technique du	Puissance prélevée sur le réseau (kVA)	Puissance fournie au réseau (kVA)	Capacité de stockage (kWh)	Nombre de conducteurs de phases (1-3)

Puissance totale prélevée sur le réseau kVA Charge maximale totale théorique kVA Commande active GRD Oui Non  
Puissance totale fournie au réseau kVA Participation aux services système (Energie de réglage) avec GO (garantie d'origine)

**EQUIPEMENT DE MESURE** D'après la liste ci-jointe

Client ou utilisateur et adresse de facturation	Etage/Point de consommation d'après le GRD	Numéro de la pièce	Tarif GRD	Fus. (A)	Numéro du compteur GRD	Emplacement	RCP	Nombre de conducteurs de phases (1-3)	Nouveau	Existant	Echange	Démont.	Dépl.

Nombre de TC Ordre(s) de commande  
Mise en service prévue Fin probable des travaux

**ANNEXES** Schéma Disposition distribution principale Accord consommateur final/Régulation de la production par le GRD  
Plan de situation Liste des équipements de mesure  
Demande de racc. technique (DRT) Liste consommateurs, producteurs, accumulateurs

**REMARQUES** Installateur-électricien  
Date  
Signature

**DECISION DU GRD**  
Accordé Accordé sous réserve Incomplet, retour  
Tenir compte du schéma  
**Remarques** Tampon  
Date Signature



# INTERVENTION SUR LES APPAREILS DE TARIFICATION

Exploitant réseau (GRD)

Installateur-électricien		N° CSG GRD N° AI / Année / N° Projet/Offre GRD	
Responsable	N° d'aut.		
E-mail	Tél.		

<b>Lieu de l'installation</b>	Rue	N°	NPA	Localité
	N° de parcelle			

Propriétaire	Nom	Prénom	Langue	d	f	i
	Rue	N°	NPA	Localité		
	Téléphone	E-mail				

Architecte	Nom	Prénom	Langue	d	f	i
	Rue	N°	NPA	Localité		
Gérance	Téléphone	E-mail				

<b>INSTALLATION</b>	Nouvelle	Extension/modification	Suppression	<b>TYPE DE BATIMENT</b>		
	Raccordement chantier	Temporaire	Place de fêtes	Type de bâtiment		
Descriptif de l'installation				Nbre compteurs GRD		
				Partie du bâtiment		
				Regroupement dans le cadre de la consommation propre RCP	Oui	Non

### CONSUMMATEUR, PRODUCTEUR, ACCUMULATEUR D'après la liste ci-jointe

Nombre	Consom.	Producteur	Accumul.	Désignation des consommateurs, producteurs et accumulateurs	Verrouillage GRD	Puissance prélevée sur le réseau (kVA)	Puissance fournie au réseau (kVA)	Capacité de stockage (kWh)	Nombre de conducteurs de phases (1-3)

Puissance totale prélevée sur le réseau	kVA	Charge maximale totale théorique	kVA	Commande active GRD	Oui	Non
Puissance totale fournie au réseau	kVA	Participation aux services système (Energie de réglage)		avec GO (garantie d'origine)		

### **Veillez signaler les montages/démontages d'appareil 5 jours ouvrés avant (PDIE-CH 2.5)**

EQUIPEMENT DE MESURE	D'après la liste ci-jointe						Proposition à démonter							à monter							
	Client ou utilisateur et adresse de facturation	Etage/Point de consommation d'après le GRD	Numéro de la pièce	Tarif GRD	Fus. (A)	Numéro du compteur GRD	Emplacement	RCP	Nbr. de conducteurs de phases (1-3)	Nouveau	Existant	Echange	Démont.	Dépl.							

Nombre de TC	Ordre(s) de commande	Contrôle par le GRD à partir de																	
--------------	----------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D'après les PDIE-CH 2.5, l'installateur-électricien mandaté est responsable du montage des appareils de mesure et de commande de sorte que l'installation puisse être mise en service sans danger pour les personnes et pour les objets. L'installation doit être mise en service par l'installateur-électricien responsable. Si l'on soupçonne la présence d'amiante, le GRD et les personnes qu'il mandate sont tenus d'interrompre immédiatement les travaux à effectuer sur les appareils de mesure et de commutation. Les dates ou délais convenus sont alors automatiquement reportés. Le GRD décline toute responsabilité en cas de dommages dus à la présence d'amiante dans la limite prévue par la loi.

REMARQUES

Date	Signature	Contact sur le lieu de l'installation	Portable
------	-----------	---------------------------------------	----------

REMARQUES GRD



V-2018-fr