

## Demande de mise en service de la sous-station

Création  
17.08.11

Version  
31.07.20

### Chauffage à distance (CAD)

Ce document est à remplir par l'installateur et doit être transmis à GESA (Gruyère Energie SA) par courrier ou mail **au minimum 7 jours ouvrables avant la date de mise en service souhaitée.**

#### Coordonnées

##### Propriétaire ou maître d'ouvrage

Madame  Monsieur  Entreprise

Nom, prénom : .....

Adresse : .....

NPA/localité : .....

Téléphone : .....

Adresse e-mail : .....

##### Bâtiment à raccorder

Désignation : .....

Adresse : .....

NPA/localité : .....

N° de parcelle : .....

Type de bâtiment : .....

Numéro EGID : .....

##### Architecte / Régie

Raison sociale : .....

Personne de contact : .....

Adresse : .....

NPA/localité : .....

Téléphone : .....

##### Installateur chauffage

Raison sociale : .....

Personne de contact : .....

Adresse : .....

NPA/localité : .....

Téléphone : .....

#### Caractéristiques techniques

- Type de mise en service :  Mise en service provisoire (occasionne des frais supplémentaires)  
 Mise en service définitive

Valeur de consigne de la température de départ des divers groupes de chauffage :

	Consigne de température de départ pour <b>la mise en service provisoire</b>	Consigne de température de départ pour <b>la mise en service définitive.</b> <i>Valeurs selon la température minimum extérieure (SIA 381-2)</i>
Groupe eau chaude sanitaire	Enclenchement : .....°C Déclenchement : .....°C	Enclenchement : .....°C Déclenchement : .....°C
Groupe chauffage mélange 1	.....°C à .....°C extérieur .....°C à .....°C extérieur	.....°C à .....°C extérieur .....°C à .....°C extérieur
Groupe chauffage mélange 2	.....°C à .....°C extérieur .....°C à .....°C extérieur	.....°C à .....°C extérieur .....°C à .....°C extérieur
Groupe chauffage mélange 3	.....°C à .....°C extérieur .....°C à .....°C extérieur	.....°C à .....°C extérieur .....°C à .....°C extérieur
Groupe chauffage direct	.....°C à .....°C extérieur .....°C à .....°C extérieur	.....°C à .....°C extérieur .....°C à .....°C extérieur

## Demande de mise en service de la sous-station

Création  
17.08.11Version  
31.07.20

### Chauffage à distance (CAD)

#### Check-list de contrôle des exigences

La présente liste de contrôle est à remplir par l'installateur. Elle permet à GESA de vérifier que l'installation est prête et conforme pour être mise en service.

Points à respecter	OK	Remarques
<b>Les prescriptions techniques de raccordement sont globalement respectées</b>	<input type="checkbox"/>	
Le schéma de principe de l'installation secondaire a été transmis à GESA	<input type="checkbox"/>	
Le matériel installé côté secondaire correspond au chapitre 3.9, 3.10 ou 3.11 des prescriptions techniques de raccordement)	<input type="checkbox"/>	
Le dimensionnement général permet de satisfaire les températures de retour minimum imposées (cf. chapitre 3.5 des prescriptions techniques de raccordement)	<input type="checkbox"/>	
Le volume du chauffe-eau est dimensionné de façon à accepter au maximum une charge durant la journée et une charge durant la nuit	<input type="checkbox"/>	
La surface d'échange du chauffe-eau correspond au minimum à 0.4m <sup>2</sup> /kW du registre ECS (cf. chapitre 3.8 des prescriptions techniques de raccordement)	<input type="checkbox"/>	
Un rinçage méticuleux de l'installation secondaire en bypass de l'échangeur aura été réalisé avant la mise en service	<input type="checkbox"/>	
L'eau de remplissage secondaire respectera les exigences de la directive SICC BT 102-01	<input type="checkbox"/>	
La sous-station est alimentée en 230V avec interrupteur cadenassable et les périphérique ont tous été raccordés.	<input type="checkbox"/>	

**Date souhaitée pour la mise en service provisoire** ..... à 08h00

**Date souhaitée pour la mise en service définitive** ..... à 08h00

Cette mise en service sera effectuée dans un délai de 7 jours ouvrables dès réception de ce document dûment complété et signé.

Par sa signature, l'installateur certifie avoir pris connaissances des **prescriptions techniques de raccordement** ainsi que des **conditions générales** et s'engage à fournir une installation respectant en tous points celles-ci.

Date : .....

Signature et timbre : .....



Un savoir-faire de  
GRUYÈRE ÉNERGIE SA

## Demande de mise en service de la sous-station

Création  
17.08.11

Version  
31.07.20

### Chauffage à distance (CAD)

#### A remplir par GESA

Contrôlé le .....

Visa .....

Remarques :

.....  
.....  
.....