

Demande d'autorisation d'installer Nouvelle installation

Version du 05.12.23

Merci de compléter ce document avant de l'imprimer et de le signer. Seules les demandes dûment remplies et envoyées avant le début des travaux seront autorisées et traitées. Pour tous renseignements, veuillez contacter le 021 315 83 25.

N° CR

Coordonnées de l'installateur

Raison sociale

Civilité

Madame

Monsieur

Nom

Prénom

Rue/N°

NPA/Localité

N° d'agrégation SSIGE

L'installateur précité formule la demande d'autorisation pour effectuer l'installation suivante et s'engage à n'exécuter les travaux en question qu'après réception en retour de l'exemplaire de demande, approuvé par le service réseaux.

Demande d'installation

Coordonnées de l'installation

Référence

Rue/N°

NPA/Localité

Longitude en m

Latitude en m

Hauteur en m

Demande d'installation pour le compte de

Nom

Prénom

Rue/N°

NPA/Localité

Coordonnée [m]

Longitude

Latitude

Hauteur

**Prise de rendez-vous pour la mise en service uniquement par téléphone au 021 315 83 25 entre 8h et 11h.
Délai d'attente minimum 3 jours ouvrables ou selon disponibilité.**

Descriptif de l'installation

Les installations sont exécutées selon les directives de la SSIGE et les prescriptions techniques SIL en vigueur.

a) Liste des appareils à raccorder

Genre/type appareil	Q _{Nominale} [kW]	Q _{Réglée} [kW]	Homologation appareil		
			SSIGE	Sur site	CE
			SSIGE	Sur site	CE
			SSIGE	Sur site	CE
			SSIGE	Sur site	CE
			SSIGE	Sur site	CE
			SSIGE	Sur site	CE

Charge totale [kW]

**Si une homologation sur site est nécessaire, la convocation de l'ITIGS/SSIGE est de la seule responsabilité de l'entreprise agréée.
Homologation à joindre à ce présent document.**

b) Amenée d'air

Amenée d'air avec système coaxial

oui

non

Amenée d'air pour la combustion

$A = 6 \text{ cm}^2/\text{kW} \times [Q_{\text{tot}}]$

kW =

cm² (min. 200 cm²)

La surface A calculée de l'ouverture d'aération doit être subdivisée comme suit:

Evacuation de l'air vicié ouverture haute:

$1/3 \times A \text{ [cm}^2\text{]}$, soit

cm² → Dim. [cm]:

Amenée d'air frais ouverture basse:

$2/3 \times A \text{ [cm}^2\text{]}$, soit

cm² → Dim. [cm]:

Prescriptions pour une charge installée supérieure à 70 kW

Surface de décompression (profondeur min. du saut de loup 150 cm) [cm²]:

Vanne magnétique Diamètre Type

Descriptif de la batterie

existante/maintenue		nouvelle	
Poste de détente HP extérieur		non	oui
Filtre	Type		Diamètre
Régulateur	Type		Diamètre

Remarques

- Le service réseaux définit le type et le calibre du compteur à installer ainsi que les autres dispositifs jugés nécessaires.
- L'installateur agréé est responsable du dimensionnement de l'installation.
- La pose du compteur sera faite uniquement après réception du protocole d'essai de l'installateur agréé et après contrôle et validation de la nouvelle installation.

Signature

Lieu Date

Signature de l'installateur



À remplir par les SiL

Date et n° d'enregistrement par

Type compteur Calibre Diamètre raccord

Commentaires

Lieu Date

Signature du contrôleur

