

## Attestation de contrôle d'un générateur de chaleur

### Nature du contrôle

- Contrôle périodique  
 1<sup>er</sup> contrôle de mise en conformité  
 2<sup>ème</sup> contrôle de mise en conformité  
 Contrôle en vue d'une remise en fonctionnement

- Contrôle après intervention sur la partie combustion  
 Contrôle dans le cadre d'une procédure de réception

### Technicien

Technicien agréé L et GI  
 Nom et prénom : Le Fevre Frederic  
 N° d'agrément : TGI 811  
 Nom entreprise : SPRL Le Fevre Frederic  
 Rue des Courtils, 41  
 7700 Mouscron  
 Tél : 0495/20 99 93  
 courriel : Contact@lefevre-fr.be  
 N° Entreprise (BCE) : 0471.546.692  
 Date du contrôle : 05/10/2021

### Personne responsable de la réalisation du contrôle

- Propriétaire de l'installation de chauffage central.  
 Locataire du bâtiment contenant l'installation de cc.  
 Autre (préciser) :

Nom et prénom : Blomane Laurent  
 Entreprise (si pertinent) :  
 Rue & n° : Chaudes de Luyne 328  
 Code postal & localité : 7712 Herzeaux  
 Tél : 0497 244078

Localisation du générateur si différente : .....

## Combustibles

- Liquide Gasoil  
 Gazeux  Gaz nat. G20  Propane  Butane

### Générateur de chaleur

Nb de générateurs dans le local de chauffe :  
 Identification du générateur (si plusieurs) :  
 Raccordement type : B, C, A  
 Type unit :  Oui  Non  
 Année de construction :  
 Marque : Valiant Type : Ncw 296/5-5  
 Puissance nominale utile : 24,6 kW  kcal/h  
 Générateur à condensation :  Oui  non

### Brûleur (si pertinent)

- atmosphérique  ventilé (unit)  à air pulsé (séparable)  
 si gaz :  à prémélange  sans prémélange  
 1 allure  plusieurs allures (nombre : ..... )  modulant  
 Marque : ..... Type : .....  
 Année de construction : ..... N°

### Installation de chauffage central

Fluide caloporteur : Eau  
 Production chaleur  Chauffage  ECS  chauff. + ECS

## Ventilation local de chauffe – Aménée d'air comburant – Evacuation des gaz de combustion

Introduction de la demande initiale de permis d'urbanisme du bâtiment contenant le local de chauffe :

- Avant le 29/05/2009  
 Après le 29/05/2009

Réponse à la question précédente déduite :

- De l'estimation de l'âge du bâtiment sur base de son observation  
 D'informations orales transmises par l'utilisateur / le propriétaire  
 De la présentation de la demande initiale de permis d'urbanisme ou du permis d'urbanisme par l'utilisateur/le propriétaire

Conformité de la ventilation du local de chauffe :  OUI  NON  
 Conformité du dispositif d'aménée d'air comburant :  OUI  NON  
 Conformité du dispositif d'évacuation des gaz de combustion :  OUI  NON

En cas de non conformité → Causes de non conformité et actions à entreprendre :

## Orifices de mesure (générateurs combustibles liquides et gazeux)

Le générateur est-il dispensé de l'obligation d'être équipé d'orifices de mesure<sup>(5)</sup> ?  OUI  NON  
 Si réponse = « NON » (doit être équipé d'orifices)

- Présent et conforme  
 Présent et non conforme  
 Absent et techniquement non réalisable

Remarque – Cause de non conformité : .....

**Respect des critères de bon fonctionnement (installations alimentées en combustibles liquides ou gazeux)**

Code catégorie du générateur <sup>(1)</sup> :	Indice de fumée	t° gaz combustion	Teneur en CO2	Teneur en O2	Teneur en CO	Rendement combustion	
	MAXIMAL (Bacharach)	MAXIMAL (°C)	MINIMALE (%)	MAXIMALE (%)	MAXIMALE (mg/KVh)	MINIMAL (%)	
<b>CUFA</b>							
Température d'eau (°C) <sup>(2)</sup> :	60°						
Performances minimales <sup>(8)</sup>		180			110	30	
Valeurs mesurées							
A la puissance nominale		51			31	98,4	Brûleur 1 allure
Allure 1 (Pmin)							Brûleur à plusieurs allures <sup>(1)</sup> ou modulant <sup>(1)</sup>
Allure 2 (25% si modulant)							
Allure 3 (50% si modulant)							
Allure 4 (75% si modulant)							
Allure 5 (Pmax si modulant)							
Comparaison	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> non OK	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> non OK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> non OK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> non OK	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> non OK	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> non OK	Résultat global <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> non OK

(\*) ATTENTION : Si un brûleur à 2 allures (modulant) ne peut être maintenu pendant un temps suffisamment long sur la (les) puissance(s) inférieure(s) à la puissance nominale pour permettre la mesure, mettre une croix ici  et effectuer uniquement la mesure à la puissance nominale.

**ATTENTION :** les tickets sur lesquels figurent les résultats des mesures, mentionnant en outre l'heure et la date à laquelle la mesure a été réalisée doivent être agrafés sur cette attestation.

**Respect des critères de bon fonctionnement (installations alimentées par des combustibles solides)**

L'installation n'émet-elle que très brièvement de la fumée ?       OUI     NON

L'évacuation des gaz de combustion s'effectue-t-elle correctement ?       OUI     NON

**Résultat global**       OK     non OK

**Déclaration de conformité vis-à-vis de l'acte de contrôle**

L'ensemble générateur de chaleur – ventilation du local de chauffe – amenée d'air comburant – dispositif d'évacuation des gaz de combustion est conforme aux dispositions de l'AGW du 29/01/2009 :

- OUI  
 NON

En cas de non conformité → Causes de non conformité et actions à entreprendre :

.....

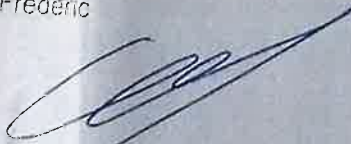
.....

**Prochaines interventions (ne pas remplir cette rubrique en cas de réception) :**

- de contrôle périodique réglementaire à réaliser entre le ... 06/10/2024 ... et le <sup>(9)</sup> 06/10/2025.
- de contrôle après intervention de mise en conformité au plus tard le <sup>(9)</sup> .....
- de contrôle en vue d'une remise en fonctionnement après mise en conformité <sup>(9)</sup> .....
- d'entretien conseillé au plus tard le .....

Attestation de contrôle établie par  
 Le Fevre Frédéric

(signature)



Attestation reçue par :

.....

en qualité de : propriétaire

(signature de cette personne)

Vinot S