

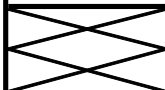
# Attestation de contrôle d'un générateur de chaleur

Date de contrôle:

29-03-24

N° d'attestation:

## Technicien:



Technicien agréé

(L)

(G1)

(G2)

Technicien en spécialisé en combustible solides

Nom: Leclercq

Prénom: Simon

N° d'agrément (si CL ou CG)

0

Nom entreprise : Ld Techniques spéciales

N° Entreprise (BCE)

783.493.348

Téléphone: 056/33.35.46

E-mail: [simon@ld-techniques.be](mailto:simon@ld-techniques.be)

## Le demandeur du Contrôle:

### Propriétaire

Nom: NUTTENS

Prénom: XAVIER

Rue : RUE DE LA CITADELLE

N°: 118

Code postal: 7712

Ville:

HERSEAU

## Combustible

### Générateur de chaleur

Type de combustible Gaz (G20/G25)

Nombre de générateur: 1

Type de raccordement (fumisterie) C

Identification: Garage

Chaudière à condensation: OUI

Plaque signalétique: Présente

Année de construction: 2021

Marque: VAILLANT

Type: VC356/5\_5 R6

N°Série: 2121090010021841310005345N0

Puissance nominale utile: 35 KW

## Brûleur

Régulation:

Modulant

Si gaz:

Unit

Si unit gaz ou com.liq

Prémix

Marque: 0

Type: 0

Année de construction: 0

N°Série: 0

## Installation de chauffage central:

Fluide caloporteur :

Eau

Production de chaleur :

Chauffage + ECS



Ld Techniques Spéciales

13A Rue Saint Roch

7712 - Herseaux

Ventilation du local de chauffe - Amée d'air comburant - Evacuation des gaz de combustion	
Introduction de la demande initiale de permis d'urbanisme du bâtiment contenant le local de chauffe	
Après 29/05/2009	
Conformité de la ventilation du local de chauffe:	Oui
Conformité du dispositif d'amenée d'air comburant:	Oui
Conformité du dispositif d'évacuation des gaz de combustion:	Oui
En cas de non-conformité (cause et action à entreprendre):	
0	
Orifice de mesure (générateurs combustibles liquides et gazeux)	
Le générateur est-il dispensé de l'obligation d'être équipé d'orifices de mesure? Si la réponse =	NON - Présent et conforme
<b>NON - Le générateur doit être équipé d'orifices</b>	
Remarque:	
0	

Respect des critères de bon fonctionnement		
Température d'eau (°C):	60	Conformité
Indice de fumée (Bacharach)	1	Oui
T° nette Gaz de combustion (°C)	43	Oui
Teneur en CO2 (%)	9,46	Oui
Teneur en O2 (%)	4,4	Oui
Teneur en CO (mg/kWh)	117	Oui
Rendement de combustion (%)	103,9	Oui
<b>Résultat global de combustion</b>		
<b>Conforme</b>		

Informations techniques complémentaires:			
Si générateur de type B à tirage naturel (atmophérique). Mesure de la pression de la cheminée à puissance nominale: (mbar)	- 0,00		
Informations complémentaires non obligatoires si combustible liquide :			
Gicleur Marque:	0	Débit:	0
Gicleur Type:	0	Angle:	0
Pression de pompe mazout:	0		

Respect des critères de bon fonctionnement	
L'installation n'émet-elle que très brièvement de la fumée?	Oui
L'évacuation des gaz de combustion s'effectue-t-elle correctement?	Oui
Déclaration de conformité	
<p>L'ensemble générateur de chaleur - Ventilation du local de chauffe - amenée d'air combustible - Dispositif d'évacuation des gaz de combustion est-il conforme aux dispositions de l'AGW du 29/01/2009?</p> <p>Oui</p>	
<p>En cas de non-conformité : Cause et action à entreprendre :</p> <p>0</p>	

Réalisation d'un diagnostic approfondi dans le cadre d'une inspection périodique(si pnom>20KW)	
Un rapport de diagnostic approfondi est-il présent?	Non
Y a-t-il eu une modification du système de chauffage ou des exigences en matière de chauffage du bâtiment réalisée depuis la date du rapport de diagnostic le plus récent?	Non
Y a-t-il eu une modification du système de chauffage ou des exigences en matière de chauffage du bâtiment réalisée après le 30 avril 2015?	Non
Y a-t-il au moins 2 ans que les modifications ont été réalisées ?	Non
Le diagnostic a-t-il déjà été reporté?	Non

Inspection périodique du système de régulation et de la pompe de circulation ( test réalisé sur le pompe interne de la chaudière ou du circuit de chauffage principal )		
Quel est le type de régulation présente	Auto	Inspection de la pompe de circulation
Le thermostat d'ambiance fonctionne t-il?	Oui	Existe-t-il des indices de dysfonctionnement de la pompe de circulation du circuit de chauffage ? Non Autres Remarques:
L'horloge(si présente) est elle correctement réglée ?	Oui	KIT D'ENTRETIEN REMPLACE - PURGEUR AUTOMATIQUE REPLACE
Le chauffage est il programmé pour fonctionner en mode réduit durent la nuit ?	Oui	

	Ld Techniques Spéciales 13A Rue Saint Roch 7712 - Herseaux
---	--

## Résultat Générale du Contrôle Périodique du Générateur de chaleur

L'installation est :

Conforme

### Prochaines interventions:

En cas de conformité - La prochaine inspection périodique réglementaire:  
a réaliser entre le 14-03-27 Et le : 12-06-27

En cas de non-conformité sans mise a l'arrêt, au plus tard le:  
29-07-24

De contrôle en vue d'une remise en fonctionnement faisant suite a une mise a l'arrêt du à  
une non-conformité.

0

D'entretien conseillé par le constructeur au plus tard le :  
19-03-26

Diagnostic approfondi dans le cadre d'linpection réglementaire  
à réaliser entre le: 0 Et le : 0

### Attestation de contrôle établie par:

Ld Techniques spéciales  
Leclercq Simon

Signature:



### Attestation reçue par:

NUTTENS XAVIER

Signature:



Ld Techniques Spéciales

13A Rue Saint Roch

7712 - Herseaux

Tel: 056 / 33.35.46 - Email: info@ld-techniques.be