

Attestation de contrôle d'un générateur de chaleur

Date du contrôle : 8/01/2025
 N° attestation :



Objet du contrôle
 Contrôle périodique
 Nouveau contrôle après 1^{re} déclaration de non conformité
 Nouveau contrôle après 2^{de} déclaration de non conformité
 Contrôle en vue d'une remise en fonctionnement
 Contrôle après intervention sur la partie combustion
 Ramonage : Oui Non

Technicien spécialisé en combustibles solides
Technicien agréé Comb. Liq. GI GII
 Nom : SRIDI AMIN
 N° d'agrément CL ou CG : T.G. 388
 Nom entreprise : N° Entreprise :
 Adresse : RUE CLEMENT XIV 25
 CP : 4891 Localité : ANDRIMONT Tél :

Demandeur du contrôle propriétaire locataire autre
 Nom et prénom du client : MR M. BANKI
 Entreprise (si pertinent) :
 Adresse : RUE DE VEUVIERS 163
 Tél : 4821 Courriel : ANDRIMONT
 Localisation du générateur si différente :

Combustibles (1 attestation par combustible)
 multicombustible, mentionner les différents combustibles)
 Pellets Bûches Céréales Charbon
 Autre :
 Gazole Extra «désoufré» Fuel lourd
 Autre :
 Fuel léger – Fuel intermédiaire)
 G20 G25 Propane Butane Biogaz
 Autre :

Générateur de chaleur
 Nb de générateurs dans le local de chauffe : 1
 Identification du générateur (si plusieurs) :
 Plaque signalétique : Oui Non
 Type : B, C : B Condensation : Oui Non
 Type unit : Oui Non
 Année de construction : N° série :
 Marque : Vessmann Type : Vitorok
 Puissance nominale utile (kW-kCal/h) : 28 kW

Installation de chauffage central Brûleur
 Fluide caloporteur Eau Vapeur b.p. Huile therm.
 Production chaleur Chauffage ECS Chauffage et ECS
 1 allure Plusieurs allures (nombre:) Modulant
 Unit Air pulsé (séparable)
 Si unit gaz ou comb. liq. : Prémix Non prémix
 Si air pulsé (gaz / combustible liquide / pellets)
 Marque : WIKI-SHAULT Type : W120A
 Année de construction : N° de série :

Local de chauffe – amenée d'air – évacuation des gaz de combustion
Production de la demande initiale de permis d'urbanisme du bâtiment contenant le local de chauffe :
 Avant le 29/05/2009 (Respect de la norme ou du code de bonne pratique applicable au moment du placement de l'installation de chauffage central ou auxquelles il a été soumis par la suite)
 Après le 29/05/2009 (Respect, selon les cas, des normes NBN B 61-001, 61-002, 51-003, 51-004, 51-006)
 Conformité de la ventilation du local de chauffe : OUI NON
 Conformité du dispositif d'amenée d'air comburant : OUI NON
 Conformité du dispositif d'évacuation des gaz de combustion : OUI NON
 En cas de non conformité, cause(s) de non conformité et action(s) à entreprendre :

Respect des critères de bon fonctionnement des chaudières alimentées en combustibles liquides ou gazeux

Température d'eau (°c)	Indice de fumée MAX. (Bacharach)	t° gaz combustion MAX. (°C) NETTE	Teneur en CO2 MIN. (%)	Teneur en O2 MAX. (%)	Teneur en CO MAX. (mg/kWh)	Rendement combustion MIN. (%)
<u>60</u>						
Performances minimales						
Valeurs mesurées à la puissance nominale						

Orifices de mesures (générateurs combustibles liquides et gazeux)
 Le générateur est-il dispensé de la présence d'orifices de mesures ? OUI NON
 Réponse = « NON» (orifice obligatoire)
 Présent et conforme Présent et non conforme
 Absent et techniquement non réalisable
 Marque – Cause de non-conformité :

A remplir si brûleur à "plusieurs allures" (*) ou "modulant de P ≥ 1 MW" (*)

Allure 1 (Pmin)	Allure 2 (25% si modulant)	Allure 3 (50% si modulant)	Allure 4 (75% si modulant)	Comparaison
				<input 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 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

Informations techniques complémentaires
Générateur de type B à tirage naturel (atmosphérique):
 Pressure de tirage de la cheminée à Pn : Val. mesurée : Pa ; Val. constructeur : Pa
Informations complémentaires non-obligatoires si comb. liquide : Pression de la pompe (bar) :
 Marque et type Débit (gal/h) : Angle (degré) :
Information complémentaire non-obligatoire si combustible gaz : Débit (m³ ou kg) :

→ **RÉSULTAT GLOBAL** OK non OK

Combustibles solides : respect des critères de bon fonctionnement des installations
 L'installation n'émet-elle que très brièvement de la fumée ? OUI NON
 L'évacuation des gaz s'effectue-t-elle correctement ? OUI NON
 → **RÉSULTAT GLOBAL** OK non OK

(*) ATTENTION : Si un brûleur à deux allures ou modulant ne peut être maintenu pendant un temps suffisamment long sur la (les) basse(s) puissance(s) inférieure(s) à la puissance maximale pour permettre la mesure, mettre une croix ici et effectuer uniquement la mesure à la (aux) puissance(s) pouvant être maintenue(s).

Déclaration de conformité
 L'ensemble générateur de chaleur – local de chauffe – dispositif de ventilation – 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 :

SRIDI AMIN
 Technicien Chauffage
 0494644442