

Attestation de contrôle d'un générateur de chaleur

Date du contrôle : 29/01/2025
N° attestation : 1MA2500040

Nature du contrôle

- Contrôle périodique
 Nouveau contrôle après 1ère déclaration de non-conformité
 Nouveau contrôle après 2ème déclaration de non-conformité
 Contrôle en vue d'une remise en fonctionnement
 Contrôle après intervention sur la partie combustion
 Ramonage

Technicien spécialisé en combustibles solides

Technicien agréé Comb. Liq. Gl GII

Nom : Christophe DZIADOSZ
N° d'agrément CL ou CG :

Nom entreprise : ATRIATECH sa
N° Entreprise : BE0418.024.567
Adresse : Maimaison, La chaussée, 57
C.P. : B-6637 Localité : FAUVILLERS Tél. : 063/60.04.05

Demandeur du contrôle propriétaire locataire autre

Nom et prénom du client :
Entreprise (si pertinent) :

Adresse : Rue Thier des Corbeaux, 10 BE-6900 Marche-en-Famenne

Localisation du générateur si différente : Rue Thier des Corbeaux, 10 BE-6900 Marche-en-Famenne

Combustibles (1 attestation par combustible)

(si multicomcombustible, mentionner les différents combustibles)

Solide Pellets Bûches Céréales Charbon

Autre :

Liquide Gasoil Extra "désoufré" Fuel lourd

Autre :

(Fuel léger - Fuel intermédiaire)

Gazeux G20 G25 Propane Butane Biogaz

Autre :

Installation de chauffage central

Fluide caloporteur

Eau Vapeur b.p. Huile

Autre :

Production chaleur

Chauffage ECS

Chauffage et ECS

Local de chauffe - aménagé d'air - évacuation 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 (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 es cas, des normes NBN B 61-001, 51-002, 51-003, 51-004, 51-006)

Conformité de la ventilation du local de chauffe : OUI NON

Conformité du dispositif d'aménagé 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 :

Orifices de mesure (générateurs combustibles liquides et gazeux)

Le générateur est-il dispensé de la présence d'orifices de mesures ? OUI NON

Si réponse = "NON" (orifice obligatoire)

Présent et conforme Présent et non conforme

Absent et techniquement non réalisable

Remarque - Cause de non-conformité :

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

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

	Unité	Mesures initiales (RBC)		Mesures finales		Exigences	Conformité	
		Allure 1	Allure 2	Allure 1	Allure 2		Ok	Non Ok
Température d'eau (°C	1-2	0,00	0,00	0,00	60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gycleur marque/type	/	1						
Gycleur : débit	USG/h	1	0,00	0,00	0,00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gycleur : angle	°	1	0,00	0,00	0,00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pression pompe	bar	1	0,00	0,00	0,00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pression gaz statique	mbar	2	0,00	0,00	0,00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pression gaz dyn.	mbar	2	0,00	0,00	0,00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pression gaz brûleur	mbar	2	0,00	0,00	0,00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pression cheminée	Pa	1-2	0,00	0,00	-5,00	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indices fumée	Bacharach	1	0,00	0,00	0,00	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teneur en O2	%	1-2	0,00	0,00	5,70	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teneur en CO2	%	1-2	0,00	0,00	8,67	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teneur en CO	mg/KWh	1-2	0,00	0,00	21,00	110,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Temp.gaz combustion	°C	1-2	0,00	0,00	37,70	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Temp.air combustion	°C	1-2	0,00	0,00	8,60	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Température nette	°C	1-2	0,00	0,00	29,10	180,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rendement combustion	%	1-2	0,00	0,00	98,40	90,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Application = 1 : combustible liquide = 2 : combustible gazeux

-> RESULTAT GLOBAL OK non OK

(*) ATTENTION : Si un brûleur à deux allures ou modulaire 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).

VOLET 2

Inspection périodique du système de régulation et de la (les) pompe(s) de circulation

Vérification à effectuer sur la (les) pompe(s) de circulation du (des) circuit(s) de chauffage, facultativement sur les autres pompes (ECS,...).

Inspection du système de contrôle (régulation). Si inexistant, cocher cette case <input type="checkbox"/>		Inspection de la (les) pompe(s) de circulation	
La régulation fonctionne-t-elle en mode automatique ou manuel ?	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> MAN(a)	Existe-t-il des indices de dysfonctionnement de la (des) pompe(s) de circulation du circuit de chauffage (p.ex : bruit anormal) ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
Le thermostat d'ambiance fonctionne-t-il (pas de code d'erreur,...) ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Si oui, préciser :	
L'horloge (si présente) est-elle correctement réglée ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Remarques :	
Le chauffage est-il programmé pour fonctionner en mode réduit durant la nuit ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON(b)		

(a) Si dérogation manuelle, inciter l'utilisateur à passer en mode automatique.
 (b) Proposer à l'utilisateur de réduire le consigne de température nocturne.
 (c) dans ce cas, invier le client à faire diagnostiquer plus précisément la pompe afin d'évaluer le risque de surconsommation ou de panne.

Diagnostic approfondi dans le cadre d'une inspection périodique (si Prom > 20 kW)

A. Un rapport de diagnostic approfondi est-il présent ?			<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
Si réponse = "OUI" ->	Passer au point B	Si réponse = "NON" ->	Passer au point C
B. 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 ?			<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
Si réponse = "OUI" ->	Passer au point D	Si réponse = "NON" ->	L'installation est déclarée en ordre de diagnostic jusqu'à la prochaine inspection périodique -> <u>Sortie du tableau</u>
C. 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 ?			<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Si réponse = "OUI" ->	Passer au point D	Si réponse = "NON" ->	Passer au point E
D. Y a-t-il au moins 2 ans que les modifications ont été réalisées ?			<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Si réponse = "OUI" ->	Effectuer un diagnostic et l'installation est déclarée en ordre jusqu'à la prochaine inspection périodique -> <u>Sortie du tableau</u>	Si réponse = "NON" ->	Attendre le premier contrôle périodique après ces 2 ans pour réaliser le premier diagnostic. L'installation est déclarée en ordre jusqu'à la prochaine inspection périodique -> <u>Sortie du tableau</u>
E. Le diagnostic a-t-il déjà été reporté ?			<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Si réponse = "OUI" ->	Effectuer un diagnostic. Dans ce cas, l'installation est déclarée en ordre jusqu'à la prochaine inspection périodique -> <u>Sortie du tableau</u>	Si réponse = "NON" ->	Effectuer un diagnostic. Dans le cas où le diagnostic ne serait pas faisable, il est toléré de le reporter une seule fois. Il devra alors être réalisé lors du prochain contrôle périodique. Note : <u>un seul report est admis -> Sortie du tableau</u>

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 :

Prochaines interventions

- En cas de conformité prochaine inspection périodique réglementaire, à réaliser entre le 29/01/2027 et le 29/04/2027
 En cas de non-conformité sans mise à l'arrêt, au plus tard le 31/08/2020
 De contrôle en vue d'une remise en fonctionnement faisant suite à une mise à l'arrêt due à une non-conformité.
 D'entretien conseillé par le constructeur au plus tard le 29/01/2026
 De diagnostic approfondi dans le cadre d'une inspection réglementaire, à réaliser entre le 29/01/2027 et le 29/04/2027

Attestation de contrôle périodique établie par

Nom et prénom du technicien : Christophe DZIADOSZ
 Fait le 29/01/2025
 Signature du technicien :

Attestation reçue par

[Signature]

ATTENTION : En cas de constatation d'un danger pour les utilisateurs du générateur contrôlé ou pour toute autre personne, le technicien agréé est tenu de prévenir l'utilisateur et le propriétaire du générateur; soit s'ils sont présents par un écrit signé par les parties concernées, chacune en recevant une copie, soit s'ils sont absents par l'envoi d'un courrier recommandé avec accusé de réception qui avertit du danger potentiel.

Secours d'urgence : 100 ou 112

SOS odeurs de gaz :

- clients ORES : 0800 87 087

- clients RESA / NETHYS : 04 362 98 38 (français) - 087 74 20 18 (allemand)