

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

Code catégorie du générateur ⁽⁶⁾ :	Indice de fumée	t° gaz combustion	Teneur en CO2	Teneur en O2	Teneur en CO	Rendement combustion	
<u>chaudière</u>	MAXIMAL (Bacharach)	MAXIMAL (°C)	MINIMALE (%)	MAXIMALE (%)	MAXIMALE (mg/kWh)	MINIMAL (%)	
Température d'eau (°C) ⁽⁷⁾ : <u>70</u>							
Performances minimales ⁽⁸⁾							
Valeurs mesurées	<u>0</u>	<u>200.8</u>	<u>8.25</u>	<u>9.6</u>	<u>38</u>	<u>87.6</u>	
<i>A la puissance nominale</i>							Brûleur 1 allure
<i>Allure 1 (Pmin)</i>							Brûleur à plusieurs allures⁽¹⁾ ou modulant⁽¹⁾
<i>Allure 2 (25% si modulant)</i>							
<i>Allure 3 (50% si modulant)</i>							
<i>Allure 4 (75% si modulant)</i>							
<i>Allure 5 (Pmax si modulant)</i>							
Comparaison	<input checked="" 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	<input checked="" 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 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

Information techniques complémentaires

Si générateur type B a tirage naturel (atmosphérique)

Mesure de la pression de la cheminée a puissance nominal : -0.04 Pa

Pression de pompe en (bar) 1.6

Gicleur : marques & type : STEIMEN Débit (gal/h) 0.85 Angle (degré) : 60°

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⁽⁸⁾ :

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 et le ⁽⁹⁾


de contrôle après intervention de mise en conformité au plus tard le ⁽⁹⁾ :

de contrôle en vue d'une remise en fonctionnement après mise en conformité ⁽⁹⁾.

d'entretien conseillé au plus tard le 19/03/2026

Attestation de contrôle établie par
Spat Gilson Michael

(signature du technicien)

Attestation reçue par :
.....
en qualité de : T

(signature de cette personne)

Attestation de contrôle d'un générateur de chaleur

Date de contrôle : 19-03-2025

Nature du contrôle: entretien

Contrôle périodique

- 1er contrôle de mise en conformité
- 2ème 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 agréé L GI GII

Technicien spécialisé en combustibles solide

Nom et prénom : Gilson Michael

N° d'agrément (si CL ou CG(2)) :

Nom entreprise : Gilson Michael sprl

Rue & n° : Route de la Cave romaine n°3f

Code postal & localité : 5370 Jeneffe

Tél : 0495 /57 31 34 courriel : gilson.michael.sprl@gmail.com

N° Entreprise (BCE) : 0824 883 545

Date du contrôle : 19-03-2025

Propriétaire de l'installation de chauffage central.

Locataire du bâtiment contenant l'installation de cc.

Autre (préciser).....Néant.....

Nom et prénom :

Entreprise (si pertinent) :.....Néant.....

Rue & n° :

Code postal & localité :

Tél : Fax ou courriel :.....Néant.....

Localisation du générateur si différente :.....Néant.....

Combustibles (si multi combustible, mentionner les différents combustibles)

Solide Pellets Bûches Céréales Charbon Autre :

Liquide Gasoil Gasoil extra Fuel lourd Autre :

Gazeux Gaz nat.G20 Gaz nat.G25 Propane Butane

Biogaz Autre :

Générateur de chaleur Brûleur (si pertinent)

Nb de générateurs dans le local de chauffe : (1).....

Identification du générateur (si plusieurs) :Néant.....

Raccordement type : B,, C :...B 23.....

A condensation : OUI NON

Année de construction :1987.....N°.....Néant.....

Marque : ...Ideal Standard.....Type : ...BM 18c.....

Puissance nominale utile :46000..... kW kcal/h

Brûleur gicleur type et model ...Steinen 0,85 60°s.....

si gaz : à prémélange sans prémélange atmosphérique ventilé (unit)

à air pulsé 1 allure plusieurs allures (nombre :)

modulant
Marque : ...Weishaupt.....Type :W 15b.....

Année de construction : ...1996.....N°.....4356262.....

Installation de chauffage central

Fluide caloporteur Eau Vapeur basse pression

Huile thermique

Production chaleur Chauffage ECS chauff. + ECS

Ventilation local de chauffe – Amenée d'air comburant – Evacuation des gaz de combustion
Introduction de la demande de permis d'urbanisme du bâtiment contenant le local de chauffe :

Avant le 29/05/2009

Après le 29/05/2009 (Respect, selon les cas, des normes NBN B 61-001, B 61-002, D 51-003, D 51-004, D 51-006) 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 par l'utilisateur/le propriétaire

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 : Causes de non conformité et actions à entreprendre :

.....Néant.....

Orifices de mesure (générateurs combustibles liquides et gazeux)

Le générateur est-il dispensé de l'obligation d'être équipé d'orifices de mesure(5) ? OUI

Si réponse = « NON » (doit être équipé d'orifices) NON

Présent et conforme

Présent et non conforme

Absent et techniquement non réalisable

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

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

Code catégorie du générateur ⁽⁶⁾ :	Indice de fumée	t° gaz combustion	Teneur en CO2	Teneur en O2	Teneur en CO	Rendement combustion	
CHAUDIÈRE	MAXIMAL (Bacharach)	MAXIMAL (°C)	MINIMALE (%)	MAXIMALE (%)	MAXIMALE (mg/kWh)	MINIMAL (%)	
	Température d'eau (°C) ⁽⁷⁾ : 70...						
Performances minimales ⁽⁸⁾							
Valeurs mesurées	0	207.4	10.42	6.6	30	89.7	
A la puissance nominale							Brûleur 1 allure
Allure 1 (Pmin)							Brûleur à plusieurs allures ⁽¹⁾ ou modulant ⁽¹⁾
Allure 2 (25% si modulant)							
Allure 3 (50% si modulant)							
Allure 4 (75% si modulant)							
Allure 5 (Pmax si modulant)							
Comparaison	<input checked="" 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	<input checked="" 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
<small>(*) 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 <input type="checkbox"/> et effectuer uniquement la mesure à la puissance nominale.</small>							

ATTENTION : les tickets sur lesquels figurent les résultats des mesures, mentionnant en outre l'heure et la date 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

Information techniques complémentaires

Si générateur type B a tirage naturel (atmosphérique)

Mesure de la pression de la cheminée a puissance nominal : -0.07 Pa

Pression de pompe en (bar) ...1.6...

Gicleur : marques & type : STEINER Débit (gal/h) ...0.85... Angle (degré) : ...60°5...

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⁽⁸⁾ :

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..... et le⁽⁹⁾.....


de contrôle après intervention de mise en conformité au plus tard le⁽⁹⁾ :

de contrôle en vue d'une remise en fonctionnement après mise en conformité⁽⁹⁾.

d'entretien conseillé au plus tard le..... 09/04/2025.....

Attestation de contrôle établie par
S.P.R.C. GILSON MICHAEL

(signature du technicien)

Attestation reçue par :
.....
en qualité de : ...Propriétaire...

(signature de cette personne)

Attestation de contrôle d'un générateur de chaleur

Date de contrôle : 09-04-2024

Nature du contrôle: entretien

Contrôle périodique

- 1er contrôle de mise en conformité
- 2ème 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 agréé L GI GII

Technicien spécialisé en combustibles solide

Nom et prénom : Gilson Michael

N° d'agrément (si CL ou CG(2)) :

Nom entreprise : Gilson Michael sprl

Rue & n° : Route de la Cave romaine n°3f

Code postal & localité : 5370 Jeneffe

Tél : 0495 /57 31 34 courriel : gilson.michael.sprl@gmail.com

N° Entreprise (BCE) : 0824 883 545

Date du contrôle : 09-04-2024

Propriétaire de l'installation de chauffage central.

Locataire du bâtiment contenant l'installation de cc.

Autre (préciser).....Néant.....

Nom et prénom : Watelet-Lechevalier

Entreprise (si pertinent) :.....Néant.....

Rue & n° :

Code postal & localité

Tél : ou courriel :.....Néant.....

Localisation du générateur si différente :.....Néant.....

Combustibles (si multi combustible, mentionner les différents combustibles)

Solide Pellets Bûches Céréales Charbon Autre :

Liquide Gasoil Gasoil extra Fuel lourd Autre :

Gazeux Gaz nat.G20 Gaz nat.G25 Propane Butane

Biogaz Autre :

Générateur de chaleur Brûleur (si pertinent)

Nb de générateurs dans le local de chauffe : (1).....

Identification du générateur (si plusieurs) :Néant.....

Raccordement type : B,, C :...B 23.....

A condensation : OUI NON

Année de construction :1987.....N°.....Néant.....

Marque : ...Ideal Standard.....Type : ...BM 18c.....

Puissance nominale utile :46000..... kW kcal/h

Brûleur gicleur type et model ...Steinen 0,85 60°s.....

si gaz : à prémélange sans prémélange atmosphérique ventilé (unit)

à air pulsé 1 allure plusieurs allures (nombre :)

modulant

Marque : ...Weishaupt.....Type :W 15b.....

Année de construction : ...1996.....N°.....4356262.....

Installation de chauffage central

Fluide caloporteur Eau Vapeur basse pression

Huile thermique

Production chaleur Chauffage ECS chauff. + ECS

Ventilation local de chauffe – Amenée d’air comburant – Evacuation des gaz de combustion
Introduction de la demande de permis d’urbanisme du bâtiment contenant le local de chauffe :

Avant le 29/05/2009

Après le 29/05/2009 (Respect, selon les cas, des normes NBN B 61-001, B 61-002, D 51-003, D 51-004, D 51-006) 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 par l’utilisateur/le propriétaire

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 : Causes de non conformité et actions à entreprendre :

.....Néant.....

Orifices de mesure (générateurs combustibles liquides et gazeux)

Le générateur est-il dispensé de l’obligation d’être équipé d’orifices de mesure(5) ? OUI

Si réponse = « NON » (doit être équipé d’orifices) NON

Présent et conforme

Présent et non conforme

Absent et techniquement non réalisable

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

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

Code catégorie du générateur ⁽⁶⁾ :	Indice de fumée	t° gaz combustion	Teneur en CO2	Teneur en O2	Teneur en CO	Rendement combustion	
<u>chaudière</u>	MAXIMAL (Bacharach)	MAXIMAL (°C)	MINIMALE (%)	MAXIMALE (%)	MAXIMALE (mg/kWh)	MINIMAL (%)	
Température d'eau (°C) ⁽⁷⁾ : <u>70</u>							
Performances minimales ⁽⁸⁾							
Valeurs mesurées	<u>0</u>	<u>200.8</u>	<u>8.25</u>	<u>9.6</u>	<u>38</u>	<u>87.6</u>	
<i>A la puissance nominale</i>							Brûleur 1 allure
<i>Allure 1 (Pmin)</i>							Brûleur à plusieurs allures⁽¹⁾ ou modulant⁽¹⁾
<i>Allure 2 (25% si modulant)</i>							
<i>Allure 3 (50% si modulant)</i>							
<i>Allure 4 (75% si modulant)</i>							
<i>Allure 5 (Pmax si modulant)</i>							
Comparaison	<input checked="" 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	<input checked="" 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 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

Information techniques complémentaires

Si générateur type B a tirage naturel (atmosphérique)

Mesure de la pression de la cheminée a puissance nominal : -0.04 Pa

Pression de pompe en (bar) 1.6

Gicleur : marques & type : STEIMEN Débit (gal/h) 0.85 Angle (degré) : 60°

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⁽⁸⁾ :

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 et le ⁽⁹⁾


de contrôle après intervention de mise en conformité au plus tard le ⁽⁹⁾ :

de contrôle en vue d'une remise en fonctionnement après mise en conformité ⁽⁹⁾.

d'entretien conseillé au plus tard le 19/03/2026

Attestation de contrôle établie par
Spat Gilson Michael

(signature du technicien)

Attestation reçue par :
.....
en qualité de : T

(signature de cette personne)

Attestation de contrôle d'un générateur de chaleur

Date de contrôle : 19-03-2025

Nature du contrôle: entretien

Contrôle périodique

- 1er contrôle de mise en conformité
- 2ème 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 agréé L GI GII

Technicien spécialisé en combustibles solide

Nom et prénom : Gilson Michael

N° d'agrément (si CL ou CG(2)) :

Nom entreprise : Gilson Michael sprl

Rue & n° : route de la Cave romaine n°3f

Code postal & localité : 5370 Jeneffe

Tél : 0495 /57 31 34 courriel : gilson.michael.sprl@gmail.com

N° Entreprise (BCE) : 0824 883 545

Date du contrôle : 19-03-2025

Propriétaire de l'installation de chauffage central.

Locataire du bâtiment contenant l'installation de cc.

Autre (préciser).....Néant.....

Nom et prénom :

Entreprise (si pertine ,néant.....

Rue & n° :

Code postal & localité

Tél : Fax ou courriel :.....Néant.....

Localisation du générateur si différente :.....Néant.....

Combustibles (si multi combustible, mentionner les différents combustibles)

Solide Pellets Bûches Céréales Charbon Autre :

Liquide Gasoil Gasoil extra Fuel lourd Autre :

Gazeux Gaz nat.G20 Gaz nat.G25 Propane Butane

Biogaz Autre :

Générateur de chaleur Brûleur (si pertinent)

Nb de générateurs dans le local de chauffe : (1).....

Identification du générateur (si plusieurs) :Néant.....

Raccordement type : B,, C :...B 23.....

A condensation : OUI NON

Année de construction :1987.....N°Néant.....

Marque : ...Ideal Standard.....Type : ...BM 18c.....

Puissance nominale utile :46000..... kW kcal/h

Brûleur gicleur type et model ...Steinen 0,85 60°s.....

si gaz : à prémélange sans prémélange atmosphérique ventilé (unit)

à air pulsé 1 allure plusieurs allures (nombre :)

modulant
Marque : ...Weishaupt.....Type :W 15b.....

Année de construction : ...1996.....N°4356262.....

Installation de chauffage central

Fluide caloporteur Eau Vapeur basse pression

Huile thermique

Production chaleur Chauffage ECS chauff. + ECS

Ventilation local de chauffe – Amenée d'air comburant – Evacuation des gaz de combustion
Introduction de la demande de permis d'urbanisme du bâtiment contenant le local de chauffe :

Avant le 29/05/2009

Après le 29/05/2009 (Respect, selon les cas, des normes NBN B 61-001, B 61-002, D 51-003, D 51-004, D 51-006) 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 par l'utilisateur/le propriétaire

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 : Causes de non conformité et actions à entreprendre :

.....Néant.....

Orifices de mesure (générateurs combustibles liquides et gazeux)

Le générateur est-il dispensé de l'obligation d'être équipé d'orifices de mesure(5) ? OUI

Si réponse = « NON » (doit être équipé d'orifices) NON

Présent et conforme

Présent et non conforme

Absent et techniquement non réalisable

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