

Attestation d'entretien - CHAUDIERE FIOUL de 4 à 400kW - 1/2

Attestation N° **324253**

Dossier Référence :

Nom du commanditaire :

M. Elbasser

Adresse du commanditaire :

255 rue de l'Industrie St André de la Chapelle

Adresse du local chaudière :

Entreprise effectuant l'entretien :

SAS Remyoot

Tel :

Adresse :

CACHET

Caractéristiques de la chaudière

Marque, modèle, type : *Chapelle*

Puissance nominale Pn (min, max) : *39 kW*

Mode d'évacuation, type : *Chapelle*

Date de mise en service : *...../...../.....*

Numéro de série : *.....*

Caractéristiques du brûleur (si applicable)

Marque, modèle :

Puissance nominale Qn (min, max) :

Type de gicleur :

Date de mise en service :

Numéro de série :

Date du dernier entretien (si disponible) :

Date du dernier ramonage (si disponible) :

Points de contrôle obligatoires de l'entretien

	Sans objet	Validé	Non validé
Vérification de l'état, de la nature et de la géométrie du conduit de raccordement de l'appareil		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nettoyage du corps de chauffe		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Démontage et nettoyage du brûleur		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nettoyage du pré-filtre fioul domestique lorsque l'installation en est munie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nettoyage du filtre de la pompe fioul domestique		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification fonctionnelle des dispositifs de sécurité de l'appareil		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification fonctionnelle du circulateur de chauffage (si présent dans l'appareil)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Points de contrôle recommandés

Vérification et réglage des organes de régulation (si présent dans l'appareil)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification de la pression du réseau hydraulique		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chaudière avec ballon à accumulation : vérification des anodes et des accessoires fournis par le constructeur et suivant les prescriptions de celui-ci	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres points vérifiés			

Mesures obligatoires après les opérations de réglage :

L'imprimé du test de combustion peut aussi être agrafé sur l'attestation

Indice de noircissement (test bacharach) : *0*

Température des fumées : *233* °C

Température ambiante : *20* °C

Teneur CO₂ et/ou teneur O₂ (à préciser) dans les fumées : *5.5* %O₂

11.5 %CO₂

Pression de pulvérisation du gicleur : *1* bars

Teneur en CO à proximité de l'appareil en fonctionnement pour chaudière de type B (voir p.2) uniquement : *0* ppm

- %_{co} ≤ 10ppm La situation est normale
- 10 ppm < %_{co} < 50 ppm Il y a anomalie de fonctionnement nécessitant impérativement des investigations complémentaires concernant le tirage du conduit de fumée et la ventilation du local
- %_{co} ≥ 50ppm Il y a danger grave et imminent nécessitant la mise à l'arrêt de la chaudière et la recherche du dysfonctionnement avant remise en service

Tirage (recommandé) :

Appareil(s) de mesure (Marque et référence)

Komax 458

Rendement sur PCI de la chaudière à puissance nominale utile de fonctionnement (en %)

Emissions de polluants (en mg/kWh à 0% d'O₂)

Rendement évalué de la chaudière %

Emissions évaluées de NO_x de la chaudière

Rendement de référence (sauf impossibilité liée aux caractéristiques techniques de l'installation) %

Emissions de NO_x de référence (sauf impossibilité liée aux caractéristiques techniques de l'installation) **90**