



# Attestation d'entretien <sup>(1)</sup> Chaudière à combustible LIQUIDE

Ce document est à conserver 2 ans à partir de sa date d'émission.

**NOM DU COMMANDITAIRE :**

Cette fiche technique doit rester en chaufferie

N° contrat : **5530**

<p style="text-align: center;"><b>Mr DUPONT Pierre</b> <b>3 RUE du PONT</b> <b>87963- PONT du PONT</b> Mobile :06 12.34.56.78</p>	<p>Adresse de l'installation (SI DIFFERENTE) :</p>
---	--

Local de la chaudière : **Chaufferie**

**INDENTIFICATION DE LA CHAUDIERE :**

Marque : **Frisquet**    Modèle : **Bora**    Type : **GTI 305**  
Energie : **Fioul**  
N° de série (SI POSSIBLE) : **06-1234569873**  
Date du dernier entretien (SI POSSIBLE) : **17/07/2011**

Puissance: **26 kW**  
Mode d'évacuation : **Cheminée**  
Date de mise en service : **05/05/1991**    Age chaudière: **126 ans**  
Date du dernier ramonage (SI APPLICABLE ET SI DISPONIBLE) : **10/03/2010**

**INDENTIFICATION DU BRULEUR A AIR SOUFFLE :** (SI APPLICABLE)

Marque : **Logatop**    Modèle : **BE21**  
N° de série (SI POSSIBLE) : **8018-2319**

Type : **Fioul**    Puissance: **23 kW**  
Date de mise en service : **05/05/1991**

**LISTE DES POINTS CONTROLES D'APRES NF X 50-011 :**

<input checked="" type="checkbox"/> Démontage et nettoyage du brûleur	<input checked="" type="checkbox"/> Mesure de la pression de pulvérisation du gicleur : bar(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Vérification fonctionnelle des dispositifs de sécurité de la chaudière	<input checked="" type="checkbox"/> Mesures dans les fumées :
<input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage du préfiltre et filtre de la pompe fioul domestique	<input checked="" type="checkbox"/> Vérification du flexible d'alimentation du combustible	<input type="checkbox"/> Vérification fonctionnelle du circulateur de chauffage (SI INCORPORE)	T° fumées résiduelle <b>104,80</b> °C
<input checked="" type="checkbox"/> Type de gicleur : <b>0,45 gal US à 85°</b>	<input type="checkbox"/> Nettoyage corps de chauffe	<input checked="" type="checkbox"/> Vérification de l'état, de la nature et de la géométrie du conduit de raccordement	CO <sub>2</sub> fumée <b>13,79</b> %
<input checked="" type="checkbox"/> Vérification fonctionnelle des dispositifs de sécurité du brûleur	<input checked="" type="checkbox"/> Indice de noircissement : <b>0</b>	Ppm dans les fumées : <b>53</b>	O <sub>2</sub> fumée <b>2,20</b> %

**APPAREIL DE MESURE UTILISE :** Marque : **TESTO** Référence : **330-2LL** N° de série : **01234569873** Etalonnage le : **25/08/2011**

**EVALUATION DU RENDEMENT ET DES EMISSIONS DE POLLUANTS :**

Rendement évalué : **96,90%** Rendement de référence avec chaudière à condensation : **101%** (SAUF IMPOSSIBILITE LIEE AUX CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE L'INSTALLATION)

Emissions NO<sub>x</sub> évaluées mg/kWh à 0% d'O<sub>2</sub> Emissions NO<sub>x</sub> évaluées mg/kWh à 0% d'O<sub>2</sub>

Teneur en CO ambiant mesuré t = **0 ppm** (POUR LES CHAUDIERES A CIRCUIT DE COMBUSTION NON ETANCHE)

- t < 10\* ppm : la situation est **normale**.     30\* ppm < t < 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. **Tirage** mm/CE ou Pascal
- t > 50 ppm : il y a un **danger grave et imminent** nécessitant la mise à l'arrêt de la chaudière et la recherche du dysfonctionnement avant remise en service.

COCHER LA MENTION QUI CONVIENT  
\* à compter du 1<sup>er</sup> juillet

**CONSEILS ET RECOMMANDATIONS PORTANT SUR :**

**NOUS VOUS RAPPELONS VOS OBLIGATIONS DE RAMONAGE(S) ANNUELS(S) DU CONDUIT DE FUMEE AU TITRE DE REGLEMENT SANITAIRE DEPARTEMENTAL.**

**Le bon usage de la chaudière en place.**  
Veillez à ne pas surchauffer le local où est installée la chaudière.  
Réglez la température minimale dont vous avez besoin.  
Veillez à baisser le thermostat ou arrêtez votre chaudière lorsque vous aérez longuement le foyer.  
Ne puisez de l'eau chaude que le temps nécessaire.  
Favorisez plusieurs puisages courts plutôt qu'un long.  
Ne bouchez pas les ventilations.  
Remettez régulièrement de l'eau dans votre installation.  
Ne mettez pas de caches, meubles, rideaux,... devant les radiateurs.  
Ouvrez les robinets en période d'été.

**Les améliorations possibles de l'ensemble de l'installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire.**

- Posez un thermostat d'ambiance programmable.
- Posez des robinets thermostatiques.
- Ajoutez une régulation extérieure sur une petite chaudière.
- Faites régulièrement déboucher et traiter votre installation.
- Changez vos convecteurs monotubes par des panneaux basse température.
- Isolez les tuyauteries (calorifugeage).
- Programmez le bouclage sanitaire.
- Améliorez la performance de votre eau chaude sanitaire (ballon, redimensionnement...).

**L'intérêt éventuel du remplacement du brûleur, de la chaudière, ou de l'installation de chauffage.**

- Remplacez votre chaudière en fonction de vos besoins:
- Chaudière à condensation.
- Eau chaude solaire, ou
- Chauffe eau thermodynamique.
- Régulation sur une grosse installation.
- Remplacez vos émetteurs de chaleur.
- Débouchez de citerne fioul.**

LES CONSEILS ET RECOMMANDATIONS DE LA PRESENTE ATTESTATION SONT DONNES A TITRE INDICATIF ET ONT UNE VALEUR INFORMATIVE. AUCUN INVESTISSEMENT PROPOSE PAR L'ENTREPRISE NE REVET UN CARACTERE OBLIGATOIRE, IL S'AGIT DE CONSEILS ET NON DE PRESCRIPTIONS OU D'INONCTIONS DE FAIRE, SAUF POUR LE CAS OU UNE TENEUR ANORMALEMENT ELEVEE EN MONOXYDE DE CARBONE EST CONSTATEE.

**NOM DE L'ENTREPRISE :**

**Cachet de l'entreprise :**

Nom de l'intervenant :

Date de la visite : **17/07/2012**

Mr Durant Jean

Signature :  
xxxxxx

Ent. BERRAND sarl  
6 rue des Bleuets  
87963 – Verneuil plage