

**GARANKA EVREUX**  
**14 RUE DU PONT DE FER - C.C. CAP CAER**  
**27930 NORMANVILLE**  
**Tél. : 02 32 26 10 00**

RCS LE MANS B325338333 - SIRET 32533833300074

## ATTESTATION D'ENTRETIEN ANNUEL

CHAUDIERE GAZ DE 4 A 400 KW

Date de la visite : 00/00/2026 Intervention N° : D0000000

Doit être conservée par le commanditaire après sa réalisation  
Conforme à l'arrêté du 24 juillet 2020

Le Commanditaire	Entreprise effectuant l'Entretien
Nom : Prénom NOM Adresse : 1 rue XXXXXX CP VILLE Adresse Installation chaudière : Prénom NOM 1 RUE XXXXXXXX CP VILLE Dossier N° : 000000	Nom : GARANKA EVREUX GARANKA EVREUX 14 RUE DU PONT DE FER - C.C. CAP CAER 27930 NORMANVILLE Téléphone : 02 32 26 10 00
Caractéristiques de la Chaudière	Caractéristiques du Brûleur à Air Soufflé
Marque, modèle : SAUNIER DUVAL THEMPLUS CONDENS Puissance nominale Pn : 30 KW Mode d'évacuation : FF-C5 Date de mise en service : xx/xx/xxxx Numéro de série : 00000000000000000000N6 Emplacement : SOUS SOL Classe de Rendement : Condensation Classe Energétique : Date du dernier entretien (si disponible) :	Marque, modèle, : Puissance nominale Qn : Date de mise en service : Numéro de série : Date du dernier ramonage (si disponible) :
Points de Contrôle Obligatoires de l'Entretien	
Vérification de l'état, de la nature et de la géométrie du conduit de raccordement de l'appareil	
Nettoyage du corps de chauffe, de la veilleuse et de l'extracteur (si présent dans l'appareil)	
Démontage et nettoyage du Brûleur	
Vérification fonctionnelle des dispositifs de sécurité de l'appareil	
Vérification et réglage éventuel du débit gaz	
Vérification fonctionnelle du circulateur de chauffage (si présent dans l'appareil)	
Vérification et réglage des organes de régulation (si présent dans l'appareil)	
Contrôle de l'embouement du circuit hydraulique	
Purge des bulles d'air du circuit lorsque le purgeur est fonctionnel et accessible	
Contrôle de la pression du circuit hydraulique (Lecture manomètre de l'installation)	
Vérification du fonctionnement du circulateur du circuit hydraulique (si extérieur à l'appareil)	
Contrôle de la pression de gonflage des vases d'expansion et regonflage si nécessaire	
VMC GAZ: Vérification fonctionnelle du dispositif de sécurité individuelle de sécurité (Anti-refoulement des fumées)	
VMC GAZ: Nettoyage du conduit de raccordement	
VMC GAZ: Vérification de la présence et du bon fonctionnement du relais DSC	
Chaudière avec ballon à accumulation :	
Vérification des anodes et des accessoires fournis par le constructeur et suivant les prescriptions de celui-ci	
Evaluation du bon dimensionnement de la chaudière par rapport aux besoins en chauffage et eau chaude	

Autres points de contrôle vérifiés :

Mesures Obligatoires après les Opérations de Réglage	Teneur en CO à Proximité de l'Appareil en Fonctionnement pour Chaudière de Type B uniquement :
Pour les brûleurs à air soufflé uniquement	0,00 PPM
Température des fumées : 53 °C Température ambiante : 28 °C Teneur CO2 et/ou teneur O2 (à préciser) dans les fumées : 8,9 % CO2 5,1 % O2 Pression de pulvérisation du gicleur Bar	X co < 10 ppm La situation est normale co >= 10 ppm 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

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

NB : Le référentiel de contrôle des installations intérieures de gaz couvertes par l'arrêté du 23 février 2018 (CCH-2016-01 de novembre 2020) fait l'état d'un danger grave et immédiat pour un taux de CO supérieur à 10 ppm.

Appareil de Mesure (Marque et Référence)
Eurojauge

Commentaire

Rendement PCI de la chaudière à Puissance Nominale utile de Fonctionnement		Emissions de Polluants (en mg/kWh à 0% d'O <sub>2</sub> )	
Rendement évalué de la chaudière	91,95 %	Emissions évaluées de NO <sub>x</sub> de la chaudière	70
Rendement de référence (sauf impossibilité liée aux caractéristiques de l'installation)	92,5 %	Emissions de NO <sub>x</sub> de référence	35

**Classification Energétique de la Chaudière (A)**  
(uniquement pour les chaudières mises sur le marché avant septembre 2015)

Classe de Rendement	Date de Fabrication	Classe Energétique
Standard ou basse température	Avant 2005	D
	Après 2005	C
Condensation	Avant 2005	B
	Après 2005	A

**Classe Energétique des Principales Solutions de Remplacement (B)**

Energie	Système (neuf)	Classe Energétique
Bois	Bûche	C
Bois	Granulé	A
Electricité	PAC eau-eau	A++/A+++
Electricité	PAC air-eau	A+/A++
Gaz	Condensation	A
Gaz	Type B1	C
Fioul	Condensation	A/B

Rendement de référence : il s'agit du rendement PCI à charge totale d'une chaudière à condensation de même puissance.

Emission de référence : la valeur de référence correspond au niveau équivalent d'émissions atteint par l'utilisation des meilleures technologies de chaudières utilisant le même combustible et présent sur le marché 2009.

Les chaudières de type B sont des chaudières destinées à être raccordées à un conduit d'évacuation des produits de la combustion.

Les chaudières de type C sont des chaudières pour lesquelles le circuit de combustion est dit étanches par rapport au local où elles sont installées.

## Défauts Corrigés suite aux Opérations d'Entretien

### Conseils pour le bon usage de l'installation de chauffage, les améliorations possibles de l'intérêt d'un éventuel remplacement

#### Le bon usage de l'installation de chauffage en place

Ne pas surchauffer les locaux en réglant la température ambiante souhaitée au minima de vos besoins  
 Veuillez à baisser la température du thermostat ou de votre chaudière lorsque vous aérez longuement votre foyer ou en cas d'absence  
 Ne puiser de l'eau chaude que le temps nécessaire  
 Ne pas boucher les ventilations  
 Ne rien mettre devant les radiateurs  
 Favoriser l'entrée du soleil (volets et/ou rideaux ouverts)  
 Autres :

#### Les améliorations possibles de l'ensemble de l'installation de chauffage

Poser un thermostat d'ambiance programmable  
 Veiller à l'adéquation de la température d'utilisation entre les émetteurs et le générateur  
 Un éventuel remplacement des émetteurs de chaleur  
 Poser ou remplacer des robinets thermostatiques  
 Ajouter une sonde extérieure  
 Faire régulièrement déboucher et traiter votre installation  
 Faire un rééquilibrage du réseau  
 Isoler les tuyauteries (calorifugeage)  
 Programmer le bouclage sanitaire  
 Améliorer la performance de votre production d'eau chaude sanitaire (ballon, redimensionnement.)  
 Adapter votre installation de chauffage à l'utilisation réelle du bâtiment  
 Réduire vos besoins de chauffage par une meilleure isolation du bâtiment  
 Autres :

#### Evolution ou remplacement de l'installation de chauffage

En fonction de la classe énergétique de la chaudière (voir tableau A ci-dessus), comparer avec les performances des différentes solutions de remplacement indiquées dans le tableau B  
 Dans tous les cas de figure, faire remplacer les systèmes, sous-systèmes ou composants défectueux.  
 Autres :

Nom de la personne présente lors de l'entretien : NOM prénom  Commentaire :  Signature :	Nom de la personne ayant effectué l'entretien : NOM prénom  Signature :
---	--

**GARANKA EVREUX**  
**14 RUE DU PONT DE FER - C.C. CAP CAER**  
**27930 NORMANVILLE**  
**Tél. : 02 32 26 10 00**  
RCS LE MANS B325338333 - SIRET 32533833300074

## ATTESTATION D'ENTRETIEN ANNUEL

Date de la visite : 00/00/2026 Intervention N° : D0000000

Dossier N° : 000000

Doit être conservée par le commanditaire après sa réalisation  
Conforme à l'arrêté du 24 juillet 2020

### Mention d'information relative au traitement des données personnelles

*Texte de référence : Règlement (UE) 2016/679 et Directive (UE) 2016/680 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données ci-après le "RGPD"*

#### **Utilisation de vos données personnelles**

Vos données personnelles portées sur ce formulaire sont traitées par Garanka, agissant en tant que responsable de traitement; dont le siège social est sis GARANKA - 39 RUE D'AUSTRALIE - 72100 LE MANS.

Garanka est une société de Vaillant Group.

Notre entreprise ne traite vos données que dans la mesure où cela est nécessaire à l'exécution du contrat qui vous lie à notre société et à tous les services et prestations qui lui sont directement ou indirectement liés, tels que, par exemple:

création de votre compte client, programmation des interventions de maintenance et d'entretien, gestion des dépannages, traitement des réclamations, facturation, opération de recouvrement etc. (article 6.1(b) du RGPD).

#### **Durée de conservation de vos données personnelles**

Vos données personnelles sont conservées en base active pendant toute la durée des relations contractuelles puis pour une période de 3 ans (5 ans pour une personne morale) à compter de la fin du contrat. Vos données personnelles seront ensuite archivées pour une durée de 10 ans à compter de la date de la dernière prestation contractuelle effectuée (conformément aux obligations légales de conservation des contrats et des documents comptables et conformément à la prescription légale).

#### **Destinataires ou catégories de destinataires de vos données**

Les données traitées sont destinées aux services internes de l'entreprise. Dans le cadre de l'exécution de ses obligations légales, réglementaires et/ou contractuelles, notre entreprise peut également faire appel à des prestataires ou des sous-traitants ou des partenaires, à des établissements financiers et postaux, à des tiers autorisés.

#### **Sécurisation de vos données**

Notre entreprise prend toutes les mesures physiques, techniques et organisationnelles appropriées et nécessaires pour garantir la sécurité de vos données stockées, notamment pour empêcher que des tiers non autorisés puissent y accéder.

#### **Droits des personnes et coordonnées du délégué à la protection des données (DPO)**

Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'opposition, de portabilité, d'effacement et de limitation, dans les conditions prévues par la réglementation. Pour exercer vos droits, vous pouvez nous contacter :

- par email : mesdonnees@garanka.fr
- par courrier : GARANKA - Service Marketing - 17 avenue de la Petite Baratte - 44315 NANTES Cedex 03

#### **Droit d'introduire une réclamation auprès d'une autorité de contrôle**

Vous disposez de la possibilité d'introduire une réclamation auprès de la CNIL ([www.cnil.fr/fr](http://www.cnil.fr/fr)).

#### **Coordonnées du délégué à la protection des données**

Si vous avez des questions ou des suggestions sur le sujet de la protection des données, n'hésitez pas à les envoyer par e-mail ou par courrier à notre délégué à la protection des données, qui peut être joint aux coordonnées suivantes :

- par email : dpo@astura.fr
- par courrier : Matthieu Mélin, Astura, 26 avenue George V, 75008 Paris, France

Responsable de Traitement (DPO) : Garanka  
Prestataire : Astura  
Exercer ces droits par mail à : mesdonnees@garanka.fr  
Informations sur le Site : [www.garanka.fr](http://www.garanka.fr)