



Attestation d'entretien ⁽¹⁾ Chaudière à combustible GAZ

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

NOM DU COMMANDITAIRE : Mme et Mr Dubidon 16 Place du Bidon Troué AIXE SUR LOIRE Tél.: 05 12 34 56 78 Courriel :	Cette fiche technique doit rester en chaufferie Adresse de l'installation (SI DIFFERENTE) :	N° contrat: 122547/2024 NOM DU LOCATAIRE :
--	---	---

IDENTIFICATION DE LA CHAUDIERE : **Date mise en service : 05/05/1993** **Age de votre chaudière: 32 an(s)**
 Local de la chaudière : **Chaufferie** Modèle : **XGZV 32** Type : **CX3CS** Mode d'évacuation : **Cheminée** Puissance: **45 Kw/h**
 Marque : **Chappée** Energie : **Gaz naturel** N° de série (SI POSSIBLE) :
 Date du dernier entretien annuel : **20 octobre 2025** Date entretien précédent (SI APPLICABLE ET SI DISPONIBLE) : **29 mars 2011**

IDENTIFICATION DU BRULEUR A AIR SOUFFLE : (SI APPLICABLE)
 Marque : Modèle : Type : Puissance: Kw/h.
 N° de série (SI POSSIBLE) : Date de mise en service :

APPAREIL DE MESURES UTILISE : Marque : TESTO Référence : 300 N° de série : 63022014/F Etalonnage le : 10/01/2025

LISTE DES POINTS CONTROLES d'après la NF X 50-011 (Modifiée par arrêté du 24/07/2020)				Valeurs tests combustion :					
<input checked="" type="checkbox"/>	Vérification de l'état, de la nature et de la géométrie du conduit de raccordement	<input checked="" type="checkbox"/>	Vérification du circulateur (SI PRESENT DANS L'APPAREIL).	<input checked="" type="checkbox"/>	Purge des bulles d'air du circuit hydraulique de la chaudière lorsque le purgeur est fonctionnel		Mesures dans les fumées : Ci-dessous		
<input checked="" type="checkbox"/>	Nettoyage du corps de chauffe	<input checked="" type="checkbox"/>	Vérification et réglage des organes de régulation (SI PRESENTS L'APPAREIL).	<input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle de la pression du circuit hydraulique de la chaudière		Température des fumées	97,6	°C
<input checked="" type="checkbox"/>	Démontage, nettoyage du brûleur gaz	<input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle de la pression des vases d'expansion et regonflage si nécessaire	<input checked="" type="checkbox"/>	Vérification du fonctionnement du circulateur de circuit hydraulique et du chauffage		CO ₂ fumée	3,74	%
<input checked="" type="checkbox"/>	Vérification fonctionnelle des dispositifs de sécurité de l'appareil	<input checked="" type="checkbox"/>	Vérification des dispositifs anti-refoulement des fumées (si présent)	<input checked="" type="checkbox"/>	Vérification de l'absence de fuite de gaz et mesure de la température des fumées.		O ₂ fumée	14,4	%
<input checked="" type="checkbox"/>	Vérification des débits de gaz et réglage éventuels.	<input type="checkbox"/>	Contrôle de l'embouement du circuit hydraulique	<input type="checkbox"/>	*****		CO dans les fumées	10	ppm
<input type="checkbox"/>	Avec ballon à accumulation : Vérification des anodes et autres accessoires fournis par le constructeur et suivant les prescription de celui-ci.	<input type="checkbox"/>	POUR UNE CHAUDIERE Raccordée à une VMC GAZ : Vérification fonctionnelle de la sécurité individuelle équipant ladite chaudière et nettoyage du conduit de raccordement	<input type="checkbox"/>	Evaluation du bon dimensionnement de la chaudière par rapport aux besoins en chauffage et en eau chaude (Sauf si le système de chauffage et les besoins en eau chaude n'ont pas changé depuis le dernier entretien)		Présence de Certificat de Conformité Gaz	Oui	

EVALUATION DU RENDEMENT ET DES EMISSIONS DE POLLUANTS :	
Rendement chaudière évalué : 91.5 %	Rendement de référence: 105 % (SAUF IMPOSSIBILITE LIEE AUX CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE L'INSTALLATION)
Emissions NO _x évaluées mg/kWh à 0% d'O ₂	Teneur en CO ambiant mesuré t = 0 ppm (PPM = Particules par million) (POUR LES CHAUDIERES A CIRCUIT DE COMBUSTION NON ETANCHE)
<input checked="" type="checkbox"/> t < 10 ppm : la situation est NORMALE (PPM = Particules par million)	<input type="checkbox"/> 20* 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 : Pa <input type="checkbox"/> 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.

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.		
<p>Le BON USAGE de la chaudière en place:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. DANGER! - Remettez régulièrement de l'eau dans votre installation. - Ne mettez pas de caches, meubles, rideaux..., devant les radiateurs. - Ouvrez les robinets de radiateurs en période d'été. 	<p>Les améliorations possibles de l'ensemble de l'installation de chauffage et d'eau chaude.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Posez un thermostat d'ambiance programmable. <input checked="" type="checkbox"/> Posez ou remplacez les robinets thermostatiques. <input type="checkbox"/> Ajoutez une régulation extérieure sur une petite chaudière. <input checked="" type="checkbox"/> Faites régulièrement débousser et traiter votre installation. <input type="checkbox"/> Changez vos convecteurs monotubes par des panneaux basse température. <input type="checkbox"/> Isolez les tuyauteries (calorifugeage). <input type="checkbox"/> Programmez le bouclage sanitaire. <input checked="" type="checkbox"/> Améliorez la performance de votre eau chaude sanitaire (ballon, redimensionnement...) 	<p>L'intérêt éventuel du remplacement du brûleur, de la chaudière, ou de l'installation de chauffage.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Remplacez votre chaudière en fonction de vos besoins : <input checked="" type="checkbox"/> Chaudière condensation ou PAC Hybride <input checked="" type="checkbox"/> Eau chaude par capteurs solaires thermiques <p style="text-align: center;">où,</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Chauffe-eau thermodynamique. <input checked="" type="checkbox"/> Régulation sur une grosse installation. <input type="checkbox"/> Remplacez vos émetteurs de chaleur.

Les conseils et recommandations de la présente attestation sont donnés à titre indicatif et ont une valeur informative, aucun investissement proposé par l'entreprise ne revêt un caractère obligatoire. Il s'agit de conseils et non de prescriptions ou d'injonctions de faire, sauf pour le cas où une teneur anormalement élevée en monoxyde de carbone est constatée.

NOM DE L'ENTREPRISE : BERRAND sarl **CACHET DE L'ENTREPRISE :**

Nom de l'intervenant : Jacques Bidon Date de cette visite : 20 octobre 2025 Signature :

OBSERVATION(s) et/ou CONSEIL(s):

- Faites vérifier régulièrement votre installation de gaz et sa conformité.
- Pensez au déboussage du circuit hydraulique chauffage
- Modernisez votre installation : économisez l'énergie en limitant la pollution.
- Notez l'âge avancé de votre chaudière : Pensez à son remplacement!

BERRAND Sarl
 CHAUFFAGE - SANITAIRE
 INSTALLATIONS SOLAIRES
 6 rue de Prasmounier
 87430 VERNEUIL sur VIENNE
 Tél. 05 55 00 14 99
 RCS LIMOGES 489 384 479

(1) Contenu à minima fixé par l'arrêté du 15 septembre 2009 relatif à l'entretien annuel des chaudières dont la puissance nominale est comprise entre 4 et 400 kilowatts / NOR DEVE0918467A
 Par suite de la suppression du serveur de « monétiquettechaudiere », nous ne sommes plus en mesure de fournir le document concerné.