

n° SIRET 47799869400012
n° APE 453F
n° TVA FR86447798694
31 avenue des sycomores
24480 LE BUISSON
tel 05 53 27 12 64

Nom du commanditaire: Mr et Mme HEDAN
Adresse : la croix St Martin
24220 COUX et BIGAROQUE
Adresse de l installation : logement
la croix St Martin
24220 COUX et BIGAROQUE

Attestation pour : le propriétaire
le commanditaire
la compagnie d assurance

ATTESTATION D ENTRETIEN CHAUDIÈRE GRANULES de BOIS

Arrêté du 15 septembre 2009 Directive 2002/91/CE du 16 décembre 2002
Décret n°2009-649 du 9 juin 2009

IDENTIFICATION DE LA CHAUDIÈRE :		puissance : 18 kw	fumées : boisseau tube inox DF
Marque et modèle : OKOFEN PEK 218			
Date mise en service : 2019			
IDENTIFICATION DU BRÛLEUR : (si energie de secours)		puissance :	gaine étanche PPTL
Marque et modèle :			
Mise en service :			
Date du dernier entretien (si disponible) :	22-oct-22	Date du dernier ramonage (si disponible) :	22-oct-22
LISTE DES POINTS DE CONTROLES OBLIGATOIRES :			
nettoyage des surfaces d échange	<input checked="" type="checkbox"/>	vérification fonctionnelle du circulateur de recyclage	<input type="checkbox"/>
verification complete de l appareil	<input checked="" type="checkbox"/>	nettoyage de l extracteur de fumées (si existant)	<input checked="" type="checkbox"/>
contrôle de la regulation si existante	<input checked="" type="checkbox"/>	verification du systeme d alimentation pour chaudiere automatique	<input checked="" type="checkbox"/>
decendrage approfondi	<input checked="" type="checkbox"/>		
contrôle du raccordement, de l étanchéité du conduit d évacuation des produits de combustion	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesures de la températures des fumées :	25°C/35°C
		mesure de la teneur en CO2 dans les fumées :	9,75%
		mesure de la teneur en O2 dans les fumées :	8,05%
vérification des organes de sécurité de l appareil	<input checked="" type="checkbox"/>	type de gicleur (si équipée en mixte):	
verification de l etat des joints	<input checked="" type="checkbox"/>	pression de pulvérisation du gicleur :	
RENDEMENT : (sauf si impossibilité liées aux caractéristiques techniques de l installation)			
Rendement évalué en PCS :	92%	Rendement de référence :	97%
Rendement mesuré en PCI :	104,00%		
ESTIMATION DES EMISSIONS DE POLLUANT :			
émissions de poussières en mg/Nm3 à 10% d O2:	évaluées :	30	référence : 30
émissions de COV en mgC3H8/Nm3 à 10%O2 :	évaluées :	10	référence : 10
TENEUR EN CO AMBIANT : (valeur mesurée à proximité de l appareil en fonctionnement pour chaudière non étanche)			
inférieur à 20 ppm	la situation est normale		
20 ppm à 50 ppm	anomalie de fonctionnement nécessitant impérativement des investigations complémentaires concernant le tirage du conduit de fumées et la ventilation du local		
supérieur à 50 ppm	danger grave et imminent mise à l arrêt d office de la chaudière, recherche du dysfonctionnement		
CONSEIL ET RECOMMANDATION :			
sur l usage de la chaudière			
obligations d applications)	sur l amélioration possible de l ensemble de l installation de chauffage		
	sur l intérêt du remplacement du brûleur, de la chaudière, ou de toute ou partie de l installation		
Améliorer l isolation thermique du logement			
APPAREIL DE MESURE UTILISÉ :	Marque : KANE 458 S	Références : n°182822079 52	CONTRÔLE : 1-juil.-22

CACHET DE L ENTREPRISE :
HUARD JL - ENTREPRENEUR INDIVIDUEL
CHAUFFAGE-PLOMBERIE-SANITAIRE
31 Avenue des Sycomores - 24480 LE BUISSON
tél : 06.32.56.65.14
Siret : 477 998 694 00012 - TVA FR 864 998 694

personne ayant réalisé l entretien : *JL HUARD*
Date et signature

29/06/2023