

**A utiliser obligatoirement et uniquement avec
l'Attestation d'entretien chaudière Fioul version septembre 2020**

Nom du commanditaire :

Entreprise effectuant l'entretien :

Adresse du commanditaire :

Téléphone :

Adresse de l'installation :

Adresse :

Local où se situe la chaudière :

Caractéristiques de la chaudière
Marque, modèle, type :
Puissance nominale Pn (min, max) :
Mode d'évacuation, type :
Date de mise en service :
Numéro de série :

Caractéristiques du brûleur à air soufflé (si applicable)
Marque, modèle :
Puissance nominale Qn (min, max) :
Date de mise en service :
Numéro de série :

Conserver avec l'attestation d'entretien version septembre 2020

Points de contrôles supplémentaires conformément à l'arrêté du 21 novembre 2022	Réalisés		
	Oui	Non	Sans objet
- Vérification de la présence d'un système d'automatisation et de contrôle des bâtiments (uniquement pour les bâtiments non résidentiels et si P > à 70 kW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Contrôle de la présence et de l'état d'isolation des réseaux de distribution de chaleur (chauffage et ECS) situés hors du volume chauffé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Vérification de la présence d'un système de régulation de la température de chauffage : régulation automatique par pièce (ou zone de chauffage) ou commande manuelle et programmation de la température intérieure de consigne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Vérification que le système de chauffage est équipé d'un régulateur relevant de l'une des classes IV, V, VI, VII ou VIII (selon communication 2014/C 207/02 du règlement UE 813/2013)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification du bon fonctionnement du système de régulation :			
• Vérification de la température de départ d'eau via un équipement d'affichage ou de mesure présent sur l'installation (si présent)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Vérification du fonctionnement des sondes de température (si présent)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Vérification du positionnement et du fonctionnement des robinets thermostatiques (si présents)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Vérification de la mise en place d'une programmation horaire cohérente selon les modes disponibles et en adéquation avec les usages du bâtiment (si présente)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Vérification de la cohérence de la température de départ d'eau selon les modes disponibles (si possible)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Date de la visite :

Nom et signature de la personne ayant réalisé l'entretien

Signature du commanditaire

/ /