

DATE :

FACTURE N° :

N° SIRET :



## ATTESTATION DE DÉSEMBOUAGE

La société

reconnue



certifie que l'ensemble du réseau hydraulique de chauffage du client a bien été désemboué et protégé conformément aux exigences édictées dans la fiche CEE désembouage **BAR – SE – 108**.

Bâtiment existant depuis plus de 2 ans à la date d'engagement de l'opération Oui    Non ----- Type de logement Maison    Appartement ----- L'opération concerne une installation individuelle de chauffage Oui    Non	<b>Type de générateur</b> Chaudière Chaudière biomasse Pompe à chaleur Système solaire combiné Puissance nominale du générateur :    kW	<b>Nombre d'émetteurs désemboués</b> Radiateurs : Plancher chauffant :    m2	<b>Nature du réseau</b> Cuivre Acier Multicouche Matériaux de synthèse Autre -----
	<b>Volume d'eau total du circuit</b> litres		

### Etapes respectées de l'opération de désembouage

- Rinçage à l'eau du système de distribution par boucle d'eau (général puis réseau par réseau)
- Injection d'un réactif désembouant et circulation selon dosage et temps de contact préconisés, avec l'utilisation d'une pompe de désembouage (général puis réseau par réseau ; dans les deux sens de circulation)
- Rinçage des circuits à l'eau claire (général puis réseau par réseau)
- Vérification du filtre (ou pot à boues) existant et/ou installation d'un filtre sur le ou les circuits de retour au générateur, ainsi que l'injection d'un réactif inhibiteur au dosage préconisé

### Produits utilisés pour l'opération de désembouage

<b>Pompe à désembouer</b> Pompe JetFlush  JetFlush Filter  Autre .....	<b>Réactif désembouant</b> Sentinel X400  Sentinel X800  Autre .....	<b>Réactif inhibiteur</b> Sentinel X100  Sentinel X700  Autre .....	<b>Installation filtre</b> Sentinel Vortex300  Sentinel Vortex500  Autre .....	Signature du professionnel _____ _____
---	---	--	---	--

