







# Le désembouage, on vous explique tout

Au fil du temps, des dépôts se forment dans votre circuit de chauffage. Afin de maintenir vos appareils fonctionnels pendant plusieurs années, il est important d'effectuer un désembouage de votre réseau de chauffage!

### Quels systèmes sont concernés ?

Tous les systèmes de chauffage central hydraulique



Chaudières gaz, mixtes, au fioul, à granulés ou à bûches Pompes à chaleur Systèmes solaires combinés

## Comment se forment les résidus et quelles sont les conséquences ?

Les boues sont des résidus qui se forment dans les canalisations. On y retrouve :

La corrosion des métaux

- Le calcaire sur les surfaces d'échange thermique
- Les micro-organismes (bactéries qui se développent)

Avec les dépôts de boues, les conduits et radiateurs se bouchent. Ce qui entraîne une perte de performance significative en dégradant certaines pièces. Cela peut provoquer des dérèglements et des pannes au niveau de votre chaudière.

#### **Quand l'effectuer?**

Il est fortement recommandé de désembouer le système de chauffage tous les 10 ans, particulièrement pour une ancienne installation.

## Comment savoir si votre système de chauffage nécessite un désembouage?

- Examinez vos radiateurs. S'ils sont froids à certains endroits ou bruyants, il peut s'agir de boue accumulée dans les conduits.
- 2 Effectuez une purge de vos radiateurs. (La purge des radiateurs est comprise dans nos contrats d'entretien : Sûreté et Tranquilité)
- Si le problème perdure, faites appel à nous pour effectuer votre désembouage.



Vous souhaitez réaliser un désembouage?

> Contactez nous au 09 70 80 92 12

# Fonctionnement de l'intervention et ses avantages

Il consiste à nettoyer les dépôts accumulés dans le circuit de chauffage, on y retrouve :

- Le désembouage hydrodynamique, qui est réalisé à l'aide d'une machine qui envoie de l'eau à haute pression dans le circuit.
- Le désembouage avec produit, qui est injecté dans le circuit, une pause de 48 heures est alors nécessaire, puis une vidange et un rinçage des radiateurs ou du plancher chauffant.

#### Désembouer son circuit présente de multiples avantages :

Eliminer les effets néfastes présents du chauffage de l'eau (calcaire, boue, usure prématurée ou défaillance des composants).



Améliorer les performances du système en facilitant le passage de l'eau.

Réaliser des économies sur les factures énergétiques, par la réduction de la consommation de fioul / gaz et des émissions de CO<sub>2</sub>.

Amélioration du confort avec un chauffage plus efficace par un rendement des radiateurs plus élevé.

Plus de sérénité en pérennisant l'ensemble de l'installation.