

---

# COMMENT RÉSOUDRE UN PROBLÈME DE BRUIT ?

# RÉSOUTRE UN PROBLÈME DE BRUIT



DIFFICULTÉ

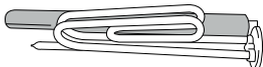
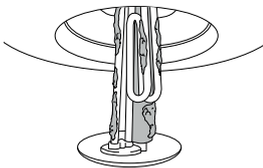
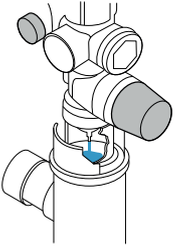


**CONSTAT CLIENT :**

Apparition de bruit au niveau du chauffe-eau

**PRODUITS CONCERNÉS :**

Tous chauffe-eau électriques.

TYPE DE BRUIT :		CAUSES :	SOLUTIONS :
<b>Bouillonnement</b>		Chauffe-eau équipé d'une résistance blindée. 	Phénomène normal (résistance directement plongée dans l'eau).
		Chauffe-eau entartré 	Procéder au détartrage du chauffe-eau (voir fiche: comment détartrer un chauffe-eau).
<b>Claquement</b>	Chauffe-eau en fonctionnement	Pression supérieure à 3.5 bars. Groupe de sécurité défaillant	Réduire la pression du réseau. Changer le groupe de sécurité.
	Lors de soutirage (coup de bélier)	Pression supérieure à 3.5 bars. Mauvaise fixation des canalisations.	Réduire la pression du réseau. Resserer les colliers de fixation et mettre des silent blocs. (Si le problème persiste, installer un réservoir anti-coup de bélier).
<b>Sifflement au groupe de sécurité</b>		Groupe de sécurité défaillant	Remplacer le groupe de sécurité.
<b>Grésillement au thermostat du chauffe-eau</b>		Mauvais serrage des connexions	Resserer les fils sur le thermostat.

Pour nous contacter :  
0977 42 42 42 (numéro gratuit)

du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30  
et de 13h30 à 18h00

[www.confort-sauter.com](http://www.confort-sauter.com)