

Une enquête a montré que la vitesse des circulateurs est 2 x trop élevée en moyenne. On fait tourner l'eau à grande vitesse dans les radiateurs sans raison... et avec une consommation électrique correspondante !

Très, très généralement, les circulateurs sont des appareils à 3 vitesses.



Il suffit donc de tourner le bouton du commutateur pour les ralentir.

Le bruit sera diminué en parallèle, ce qui ne gêne rien !

PS : pour les gros circulateurs, c'est parfois un peu plus compliqué que de tourner le bouton : si la plaque signalétique renseigne les 3 vitesses et les 3 puissances, demandez la modification au chauffagiste.

- [Appareils électr.](#)
- [Éclairage](#)
- [Chauffage](#)
- ↓
- [F.A.Q.](#)
- [Instr. de mesure](#)
- [Calculs](#)
- [Suivi de la consommation](#)

