



Adapter le bridage des émetteurs à eau

Constat :

Nous constatons qu'un nombre important d'émetteur de chaleur fonctionne au maximum de leur puissance dans des zones de passage, des pièces très peu occupées ou encore des pièces de stockage.

Action potentielle :

Afin de réduire la consommation énergétique du site, nous préconisons :

Si robinet thermostatique :

- De mettre le robinet en position 1, dans les pièces inoccupées
- De réduire la plage de fonctionnement (de 0 à 4 au lieu de 0 à 6) en fonction

Si pas robinet thermostatique :

- De brider l'alimentation en eau (réduire fortement la section de passage) de certains émetteurs.

La légère circulation d'eau dans l'émetteur va permettre de diffuser un minimum de chaleur pour éviter le gèle en période hivernale.



Pour « brider » un radiateur, il faut totalement fermer (avec une clé) l'ouverture située en bas d'un radiateur puis ré-ouvrir d'un demi-tour.

**ADAPTER ET BLOQUER LES REGLAGES PAR ZONE
CIRCULATION ≠ ESCALIER ≠ CHAMBRE ≠ STOCKAGE**