

Issy-les-Moulineaux, le 18 décembre 2017

Gel : comment protéger son installation d'eau

Alors que les températures négatives s'installent, les installations d'eau des particuliers sont exposées au gel. La pression de l'eau gelée peut occasionner des casses et des fuites sur les compteurs et les canalisations. Saur donne quelques conseils pratiques pour éviter les désagréments.

Protéger son compteur d'eau

Les compteurs d'eau sont placés sous la responsabilité des consommateurs. Il est important de bien les protéger pour éviter que des fuites apparaissent sous l'effet du gel sur les canalisations reliées au compteur.

Si le compteur est à l'extérieur

- Isoler les parois du regard à l'aide de plaques de polystyrène et disposer autour du compteur un sac de billes en polystyrène.
Attention, d'autres matériaux comme le papier, la laine de verre ou le tissu absorbent et conservent l'humidité. Ne pas utiliser de feuilles mortes ou de paille qui se décomposent et encombrant le regard de déchets.
- Bien veiller à ce que le regard soit parfaitement fermé

Si le compteur est à l'intérieur

- Même dans une cave ou un garage, pour s'assurer d'être à l'abri du gel, l'utilisation d'un matériau ou d'une gaine isolante (laine de verre, mousse) permet de protéger son compteur.
- Bien veiller à également protéger le compteur des courants d'air.
- Apporter autant d'attention aux canalisations qu'aux compteurs en les protégeant d'un matériau isolant pour éviter toute coupure de l'alimentation en eau du domicile.

Si la période de gel se prolonge : laisser couler un filet d'eau à l'un des robinets afin d'assurer une circulation constante dans votre réseau d'eau (procédé à n'utiliser bien entendu que pour de courtes périodes).

Eviter si possible d'interrompre totalement le chauffage durant les périodes de grand froid.



En cas d'absence prolongée

- Fermer le robinet d'alimentation après compteur et vidanger complètement l'installation (à l'aide de la purge située après le compteur) afin que l'eau présente dans les canalisations s'écoule.

En cas de gel des installations

- Couper l'eau pour éviter toute inondation au moment du dégel.
- Dégeler l'installation à l'aide d'un sèche-cheveux. Ne pas utiliser d'eau chaude ou de flammes.

A propos de Saur : acteur de la gestion des services de l'eau, Saur accompagne les collectivités locales et les industriels dans leurs projets d'aménagements liés à l'eau (ingénierie, travaux, exploitation). A l'international, Saur est présent en Arabie saoudite, Ecosse, Espagne, Pologne. Chiffres clés 2017 (hors activité propreté) : 1,29 milliard € de chiffre d'affaires net, 7 000 collectivités sous contrat, 9 000 collaborateurs et 13 millions d'habitants desservis en France et à travers le monde.

► Saur

Siège Social : 11, chemin de Bretagne - 92130 Issy-les-Moulineaux - www.saur.com

Saur - SAS au capital de 101 529 000 € - 339 379 984 R.C.S. Nanterre - TVA intracommunautaire : FR 28 339 379 984