

Programme municipal de vérification des fuites au niveau des toilettes

Êtes-vous vraiment certain que vos toilettes ne fuient pas en continu? Cela ne s'entend pas toujours et de telles fuites peuvent occasionner inutilement l'utilisation de centaines de litres d'eau potable par jour. La vérification que vous vous apprêtez à faire est d'autant plus importante si vous possédez une installation septique puisque cet apport d'eau non prévu lors de la conception du système peut entraîner rapidement la défaillance de votre champ d'épuration.

Il est facile de constater des fuites au niveau des robinets mais, parfois, il en va autrement des fuites au niveau des joints des toilettes. Il arrive souvent qu'un bruit caractéristique nous avertisse que le joint d'évacuation du réservoir n'est plus étanche. Cependant, parfois, aucun écoulement n'est audible.

Voici donc du matériel simple pour effectuer, en une nuit, une vérification de l'étanchéité de ce joint.

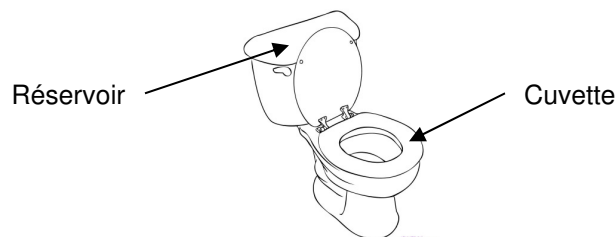
L'ensemble comprend :

1. Quatre pastilles de colorant concentré*, afin de tester deux toilettes à deux reprises;
2. Deux gants de Nitrile, sans latex ni poudre.

***Attention : les pastilles fournies sont très concentrées en colorant. Ne les prenez pas avec les mains et ne les déposez pas sur un comptoir. Sortir les pastilles du sac et les mettre directement dans le réservoir de la toilette sans faire d'éclaboussure et en utilisant le gant fourni.**

PROCÉDURE DE VÉRIFICATION

1. Le soir, avant le coucher de la dernière personne de la résidence, placer **un (1)** comprimé de colorant concentré dans le réservoir de la toilette;
2. **Ne pas utiliser la chasse d'eau de la nuit.** Si vous devez utiliser la toilette durant la nuit, attention à ne pas actionner la chasse d'eau.
3. Au lever, **avant d'utiliser la chasse d'eau pour la première fois,** observer si l'eau dans la cuvette présente une couleur rosé, même infime. Si c'est le cas, le joint d'étanchéité du réservoir n'est pas étanche ce qui fait que la toilette envoie de l'eau à l'égout en continu. Plus la couleur sera foncée et se rapprochera de celle de l'eau du réservoir à ce moment, plus la fuite sera importante.



Pour toute question supplémentaire, communiquez avec le Service de l'environnement au 450 224-8888, poste 233 ou par courriel à environnement@ville.prevost.qc.ca.