



**Numéro 13-** Le centre d'information est conçu pour fournir des renseignements - principalement techniques - sur les fontaines à eau et les chauffe-eau, afin de vous aider dans vos travaux

## FAIBLE PRESSION D'EAU

### Comment protéger les fontaines à détente directe d'une faible

Les fontaines à détente directe sont plus sensibles aux faibles pressions d'eau que les fontaines à réservoir, puisque la pression d'arrivée de l'eau entraîne littéralement la vitesse de distribution au point de distribution. Les services publics d'eau fournissent de l'eau courante à tout bâtiment à un minimum de 2 bars. Cependant, beaucoup de choses peuvent arriver à l'intérieur du bâtiment.

#### Qu'est-il possible de faire ?

1. Éviter les longs tuyaux en polyéthylène de 0,25 pouce de l'alimentation générale au refroidisseur, puisque cela diminue le débit et la vitesse de distribution au point d'entrée dans la fontaine. La meilleure pratique consiste à avoir un tuyau en polyéthylène d'une longueur maximale de 5 mètres.



2. Changer les filtres d'un filtre à bloc de charbon par notre NANOfilter. Les blocs de charbon solide réduisent encore plus la vitesse de distribution. Notre NANOfilter a une architecture ouverte qui garantit un bien meilleur débit et réduit le risque de blocage.

La vidéo de AA Filter compare le débit du NANOfilter avec celui d'un bloc de charbon de 1 micron. Regardez-la maintenant !



Consultez : <http://www.aafirst.co.uk/nano-filter-technology>

3. Ouvrir le régulateur de pression qui se situe sur le rail d'installation (mais s'assurer tout d'abord que vos raccords d'eau à emboîter sont bien enclenchés et fixés avec un clip).



Attention ! Une faible pression d'eau peut indiquer l'alimentation ne provient pas du réseau d'eau, mais d'un réservoir en hauteur. Il pourrait alors s'agir d'eau non potable et impropre à la consommation humaine. Vérifier avec le personnel chargé de l'entretien des bâtiments.

