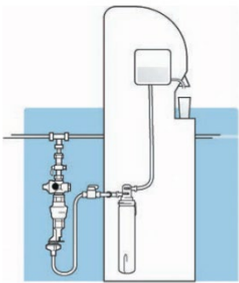


CONDITIONS D'INSTALLATION DES FONTAINES FILTRANTES SUR RÉSEAU



- **Pré-requis pour l'installation d'une fontaine à eau filtrante sur réseau :**



- ✓ La fontaine doit pouvoir être installée sur un réseau d'eau potable froid.
- ✓ L'arrivée d'eau doit être verticale, orientée vers le bas et placée à 30-40 cm du sol.
- ✓ L'arrivée d'eau doit être à 5 mètres maximum du lieu d'installation de la fontaine.
- ✓ L'arrivée d'eau doit être équipée d'une vanne d'arrêt et d'une sortie avec filetage mâle 3/4.
- ✓ Une prise électrique 230 V doit être disponible à 1 mètre maximum du lieu d'installation de la fontaine.
- ✓ Pression de débit minimum : 2,6 bar, max 4,5 bars constants

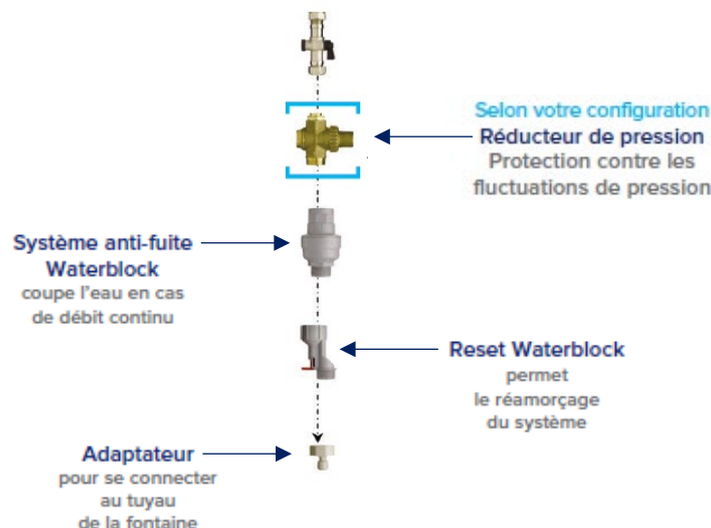
- **Cas particuliers acceptés sous conditions :**

- ✓ Retour des eaux usées possible si évacuation prévue par le client - tuyau d'évacuation 38mm de diamètre, installé avec une distance au sol d'au moins 25 cm (Kalix), ou 40cm (Unlimited)
- ✓ Possibilité de percer meuble ou placoplâtre uniquement sur accord écrit du client.

- **L'installation sera refusée par Primo-Eden et le contrat annulé si :**

- ✗ Une des conditions préalables n'est pas remplie.
- ✗ L'installation nécessite de passer par un faux plafond.
- ✗ L'installation nécessite de percer du béton.
- ✗ Le client prévoit son installation à proximité d'une source importante de chaleur (four, radiateur...).

Pour une sécurité optimale, Primo-Eden installera un kit de sécurité comme suit :



- Mon entreprise s'engage à respecter les pré-requis ci-dessus concernant la configuration d'installation de la fontaine à eau filtrante.
- Mon entreprise souhaite un raccord aux eaux usées et l'évacuation est prévue pas nos soins.
- Mon entreprise autorise Primo-Eden à percer meuble et/ou placoplâtre pour réaliser l'installation.

Date :

Signature et cachet :