

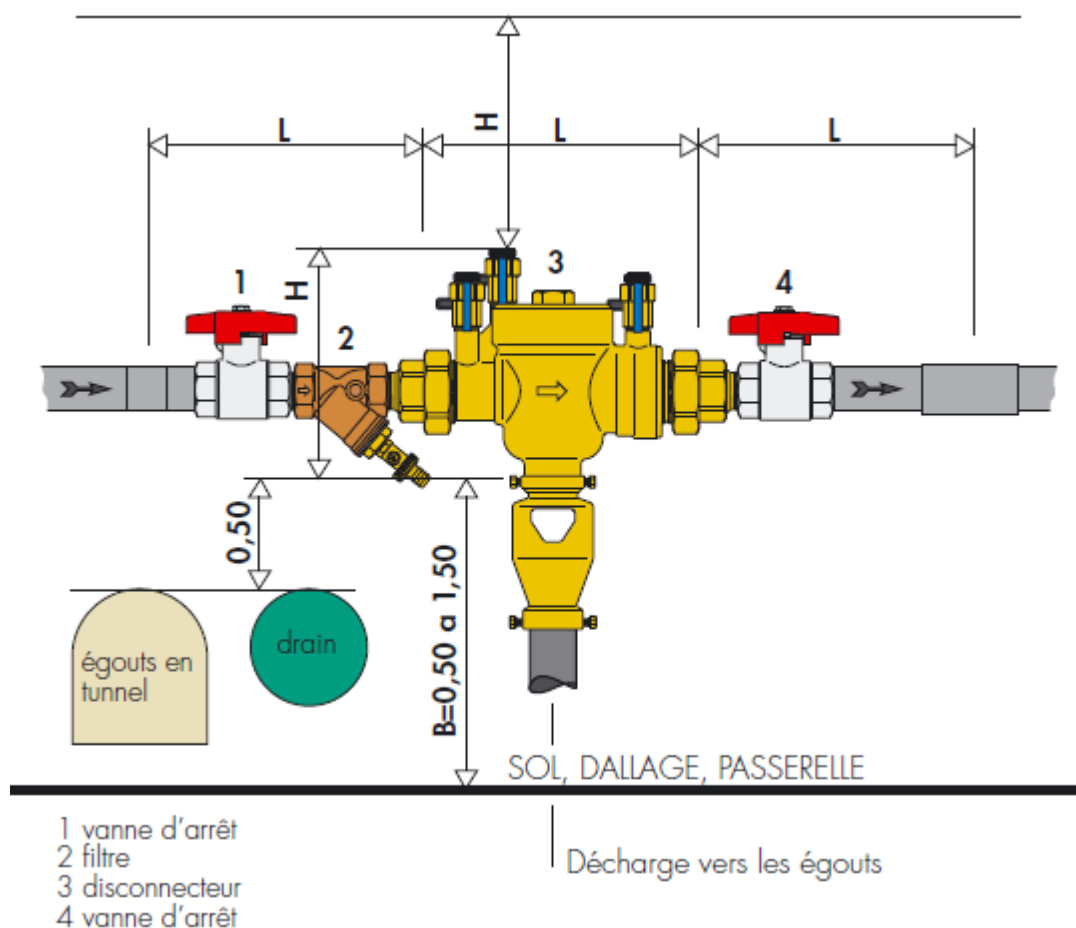
DISCONNECTEUR SCUDO A ZONE DE PRESSION REDUITE CONTROLABLE BA 574

INSTALLATION :

Les disconnecteurs doivent être installés par du personnel qualifié conformément à la réglementation en vigueur. Le disconnecteur doit être monté après une vanne d'arrêt en amont et un filtre nettoyable avec robinet de vidange, une autre vanne d'arrêt doit être montée en aval. Le groupe doit être monté dans un endroit accessible, dont les dimensions permettent d'éviter tout risque d'immersion causé par les inondations accidentelles (voir schéma). L'appareil doit être monté à l'horizontale. L'entonnoir de vidange conforme à la norme EN 1717 doit être raccordé sur la tuyauterie de raccordement aux égouts. Avant de monter le disconnecteur et le filtre, nettoyez la tuyauterie avec un jet d'eau à gros débit. Pour protéger le réseau public, le disconnecteur doit être monté après le compteur d'eau, alors que pour protéger les distributions à usage sanitaire dans le réseau interne il faut le monter à la limite des zones dans lesquelles une pollution peut se produire, par exemple: chauffages centralisés, irrigation des jardins, etc.

Voir fiche de mise en service normalisée sur le site du CSTB :

<http://evaluation.cstb.fr/certifications-produits-services/produit/antipollution-des-installations-d-eau/>



Maintenance annuelle obligatoire par un technicien certifié (code de la santé), fiche de maintenance normalisée sur le site du CSTB :

<http://evaluation.cstb.fr/certifications-produits-services/produit/antipollution-des-installations-d-eau/>

Aucune garantie n'est accordée si l'appareil n'est pas régulièrement maintenu.

DISCONNECTEUR SCUDO A ZONE DE PRESSION REDUITE CONTROLABLE BA 574

EXEMPLE D'INSTALLATION :

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 - clapet anti-retour Ref.340 | 7 - réducteur de pression incliné |
| 2 - disconnecteur Ref.940 | 8 - groupe de sécurité |
| 3 - disconnecteur Ref.950 | 9 - antibélier |
| 4 - filtre en Y Ref.206 | 10 - collecteur |
| 5 - disconnecteur Ref.930 | 11 - mitigeur thermostatique |
| 6 - filtre en Y série Ref.233 | 12 - robinet antigel ICECAL® Ref.686 |

