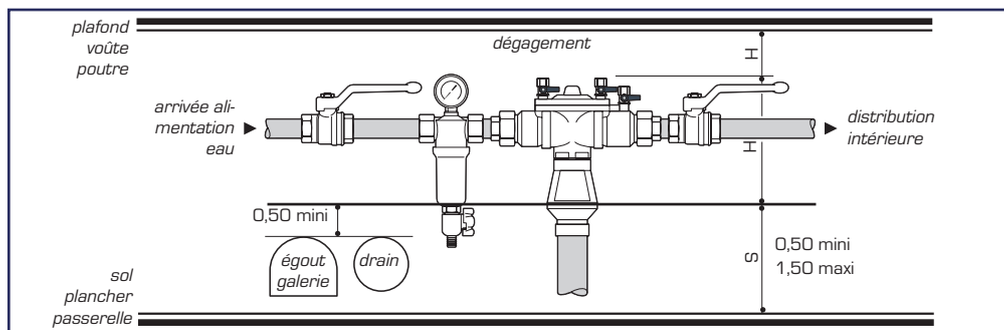


GUIDE TECHNIQUE DE DÉTERMINATION

ÉQUIPEMENTS ANTIPOLLUTION

TYPE D'EQUIPEMENT	CODE PRODUIT	Installations à équiper	Fonction
DISCONNECTEUR CONTRÔLABLE TYPE BA			
	9 - 9000 19000 2860 12860-4760 BA295-BA1295 BA300	Circuits de chauffage > 70 kW Installations à risques (laboratoires, usines, etc.) Alimentation d'une prise d'eau anti-incendie Circuits de climatisation Installations collectives, commerciales ou industrielles	Evite la pollution des réseaux d'eau potable en créant une barrière anti-retour avec les réseaux secondaires à risque (réseaux de chauffage, de climatisation, industriels, d'incendie, etc.)
DISCONNECTEUR NON CONTRÔLABLE TYPE CA			
	10	Circuits de chauffage < 70 kW Installations domestiques, pavillonnaires	Evite la pollution des réseaux d'eau potable en créant une barrière anti- retour avec les réseaux secondaires à moindre risque (petits réseaux de chauffage, de distribution automatique de boissons, équipements de laboratoire, etc.)
CLAPET ANTIPOLLUTION TYPE EA			
	199 200 - 202 204 - 204S 226	Particulièrement recommandés pour le montage après compteur individuel Pour montage en entrée de bâtiment après le compteur général	Protection des réseaux d'eau potable Contre les retours de fluides pollués ne présentant pas de risques toxiques Evite la pollution des réseaux d'eau potable en créant une barrière anti- retour avec les réseaux secondaires de distribution individualisée ou générale de l'eau sanitaire
ANTISIPHON TYPE HD			
	293	Particulièrement recommandé pour les baignoires hospitalières, les bacs des salons de coiffure, etc.	Evite la pollution des réseaux d'eau potable en créant une barrière anti- retour avec les réseaux internes de distribution
DISCONNECTEUR D'EXTRÉMITÉ TYPE HA			
	290 - 690	Particulièrement recommandé pour équiper les robinets de puisage destinés à l'arrosage des jardins et à l'alimentation des citernes de produits de traitement dans les domaines agricoles, etc.	Evite la pollution des réseaux d'eau potable en créant une barrière anti-retour avec les réseaux divers d'alimentation interne aux bâtiments

CONSEIL D'INSTALLATION D'UN DISCONNECTEUR



Les déclarations

La mise en oeuvre d'un disconnecteur à zone de pression réduite contrôlable sur un réseau d'eau destinée à la consommation humaine doit faire l'objet, de la part du propriétaire de l'installation, d'une déclaration péalable à l'autorité sanitaire. Cette déclaration précise le lieu d'implantation de l'appareil, les caractéristiques du réseau situé à l'aval et la nature de ces eaux. Elle est déposée deux mois avant la date prévue pour la mise en place.

La vérification et la maintenance de ces ensembles de protection doivent être effectuées annuellement par un technicien habilité par le service de l'état en charge du contrôle des règles d'hygiène.