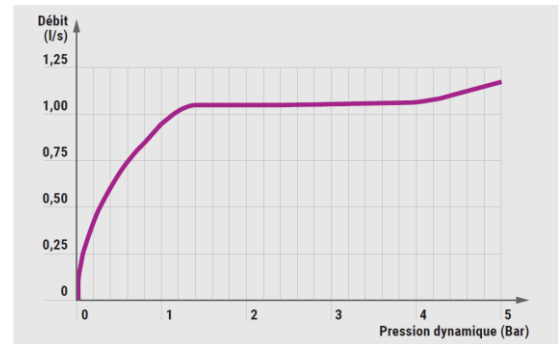


Caractéristiques techniques



- > **Débit** : 1L/s
- > **Volume chasse**: 6 à 9 L
- > **Sécurité**: Dispositif anti-siphonique: assure la protection des réseaux d'eau potable contre d'éventuelles remontées d'eau polluée
- > **Pression de fonctionnement recommandée**: 1 bar à 5 bars

Courbe de débit



Liste des pièces détachées

- 90826** Sachet de 5 pistons P1000 XL
- 90313** Sachet 10 joints toriques
- 01270** Cartouche complète
- 90077** 2 tubes (vert et neutre)
- 90081** Amorceur sécurité DVA
- 14220** Robinet Presto 1000XL Complet
- 90930** Sachet décharge P 1000 XL
- 90079** Face seule P1000 XL A DVA
- 90080** Face seule P1000 XL E DVA



Liste des outils

- Clé Allen 3**: Démontage du robinet d'arrêt, de la plaque
- Clé Allen 5**: Fermeture du robinet d'arrêt
- Clé Allen 2,5**: Démontage de la décharge, accès à la cartouche
- Clé plate 10**: Réglage du débit

Fonctionnement du produit

La chasse P1000 XL fonctionne grâce à une cartouche temporisée qui assure lors de l'appui sur un bouton de déclenchement de la chasse. La présence des deux boutons permet de déclencher un petit ou un grand volume réglable selon le souhait de l'utilisateur (Voir réglages).

La présence du système rubis-fil frein autonettoyant permet le nettoyage du passage de l'eau à chaque appui pour une durabilité du produit sans altération.

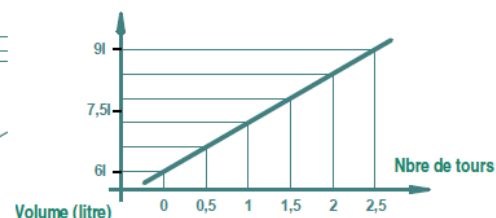
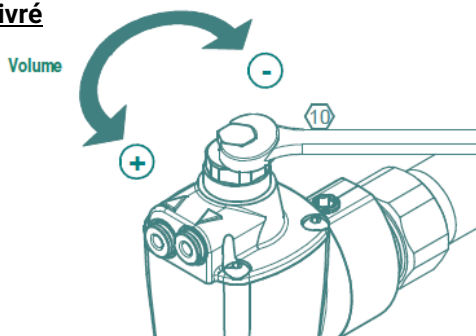
Analyse des dysfonctionnements possibles

Problème	Cause	Solution
Absence d'écoulement	1. Le robinet d'arrêt n'est pas ouvert	Ouvrir le robinet d'arrêt
	2. Pression dynamique insuffisante	Augmenter la pression dynamique
	3. Diamètre de canalisation trop faible	Vérifier le dimensionnement de l'installation
Refoulement par le dispositif anti siphonique	1. Débit freiné en aval du robinet (tube de chasse raccourci, avec coude à faible rayon, trop emmanché dans la cuvette, débit de la cuvette inférieur à 1,5 l/s)	Vérifier le correct positionnement du tube
	2. Pression dynamique trop élevée	Limiter la pression du réseau
Temporisation trop longue	1. Présence d'impuretés derrière le rubis	Démonter et nettoyer la cartouche, remplacer le piston ou la cartouche si nécessaire
	2. Le réglage de la réglette ou du robinet est incorrect	Modifier les réglages
Temporisation trop courte	1. Le rubis ou le fil frein est cassé ou manquant	Remplacer le piston ou la cartouche
	2. Le réglage de la réglette ou du robinet est incorrect	Modifier les réglages
Fuite ou goutte à goutte dans la cuvette	1. Présence d'impuretés au niveau des joints toriques	Démonter et nettoyer le piston ou remplacer la cartouche

Réglages et astuces

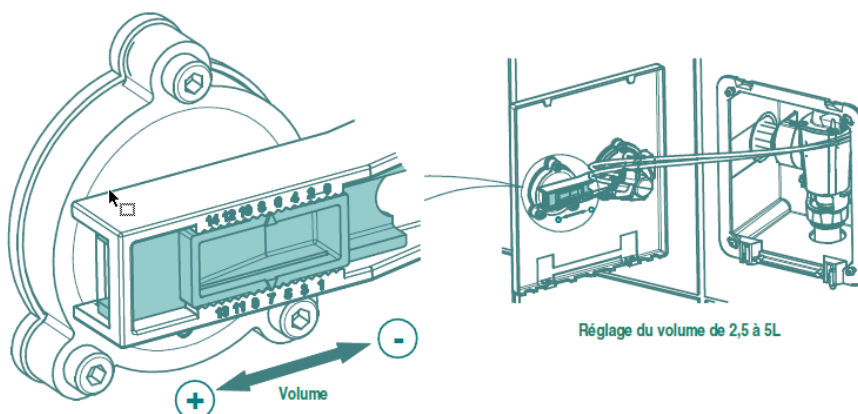
Réglage du grand volume d'eau délivré

Le réglage s'effectue en tournant la vis située sur la partie haute de la décharge comme indiqué sur le schéma ci-contre.



Réglage du petit volume d'eau délivré

Le réglage s'effectue en déplaçant la réglette située à l'arrière de la plaque de déclenchement



En cas d'écoulement continu, afin de déterminer l'origine de la panne, démonter la façade, retirer le tube vert de l'amorceur (côté face) et boucher le tube. Si l'écoulement s'arrête, le problème vient de l'amorceur, dans le cas contraire il vient du robinet (décharge ou cartouche).

Maintenance préventive - Nettoyage - Entretien - Mise Hors Gel

Le revêtement chromé des robinetteries PRESTO® doit être nettoyé exclusivement à l'eau savonneuse.


Proscrire les produits d'entretien abrasifs, acides, alcalins ou ammoniacés.

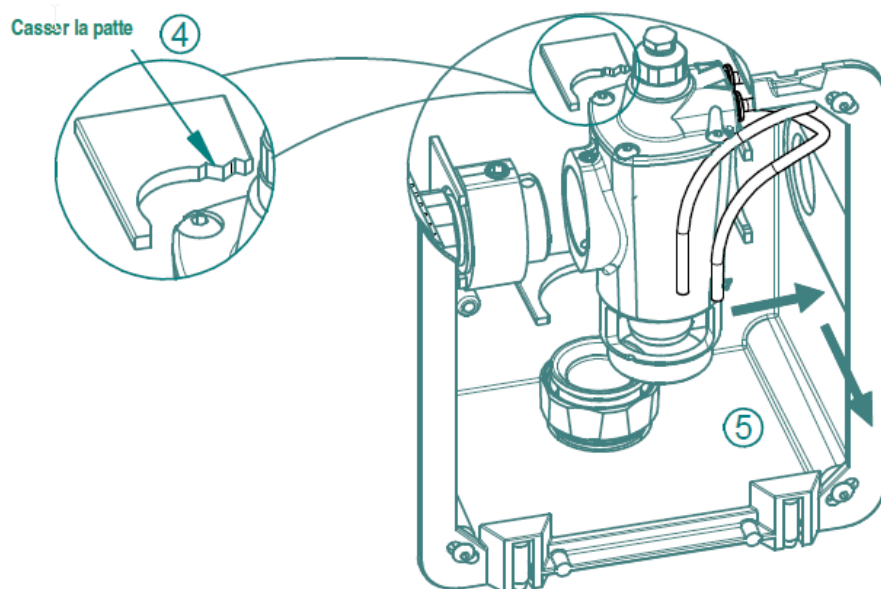
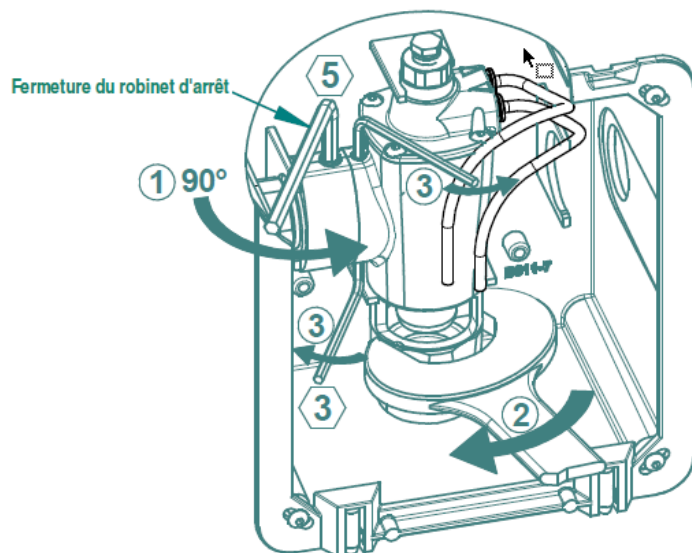
Ne jamais graisser les mécanismes internes notamment les calottes et les joints de clapet.

Pour une installation dans des zones de gel, appuyer plusieurs fois sur le bouton après vidange ou idéalement démonter la tête et la stocker dans un endroit tempéré pendant l'hiver. Nous recommandons le stockage de la tête dans un endroit tempéré et en eau afin d'éviter le séchage des joints.

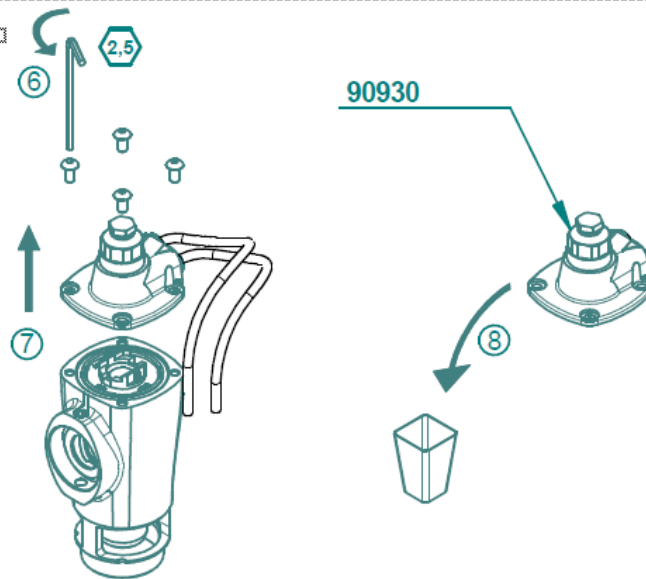
Tous les produits Presto doivent faire l'objet d'une maintenance préventive. Les échéances de maintenance sont à définir en fonction du type d'installation (impureté, dureté, fréquence d'utilisation, ...).

Schéma opération de maintenance

 Fermer les robinets d'arrêt avant toute manipulation



Remplacement de la décharge



Remplacement de la cartouche

