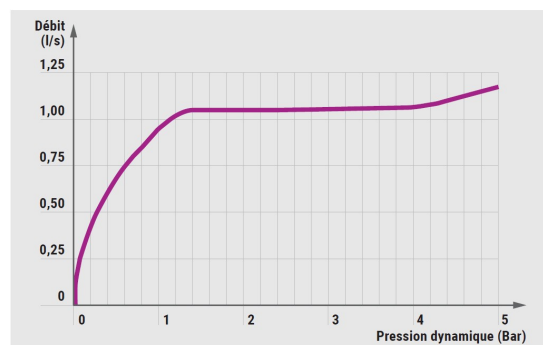


### Caractéristiques techniques



- > **Débit** : 1 L/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 6 L pour WC avec bride
- 01270SB** Cartouche complète 6 L pour WC sans bride
- 01273** Cartouche complète 4 L pour WC avec bride
- 01273SB** Cartouche complète 4 L pour WC sans bride
- 90077** 2 tubes (vert et neutre)
- 90928** Amorceur sécurité
- 14220** Robinet Presto 1000XL Complet (avec amorceur) pour cuvette AB
- 14220SB** Robinet Presto 1000XL Complet (avec amorceur) pour cuvette SB
- 90930** Sachet décharge P 1000 XL
- 14233** Face seule complète



### 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 le déclenchement de la chasse via un amorçage déporté.  
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.

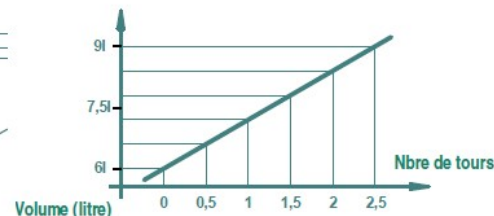
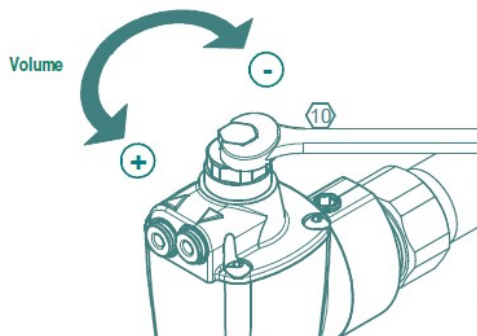
### Analyse des dysfonctionnements possibles

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
	3. Présence de calcaire en sortie de robinet	Procéder au nettoyage de la douille en sortie de robinet
Temporisation trop longue	1. Présence d'impuretés dans la cartouche	Démonter et nettoyer la cartouche, remplacer le piston ou la cartouche si nécessaire
	2. Présence d'impuretés dans l'amorceur	Démonter et nettoyer l'amorceur, le remplacer si nécessaire
	3. Mauvais raccordement des tubes capillaires	Vérifier le raccordement des tubes plastiques. Les recouper à l'aide d'un cutter s'ils sont abîmés et qu'il y a une prise d'air
Temporisation trop courte	1. Le rubis ou le fil frein est cassé ou manquant	Remplacer le piston ou la cartouche
Fuite ou goutte à goutte dans la cuvette	1. Présence d'impuretés au niveau des joints toriques de la cartouche	Démonter et nettoyer le piston ou remplacer la cartouche

### Réglages et astuces

#### Réglage du 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.



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 cartouche et l'amorceur et les stocker dans un endroit tempéré pendant l'hiver. Nous

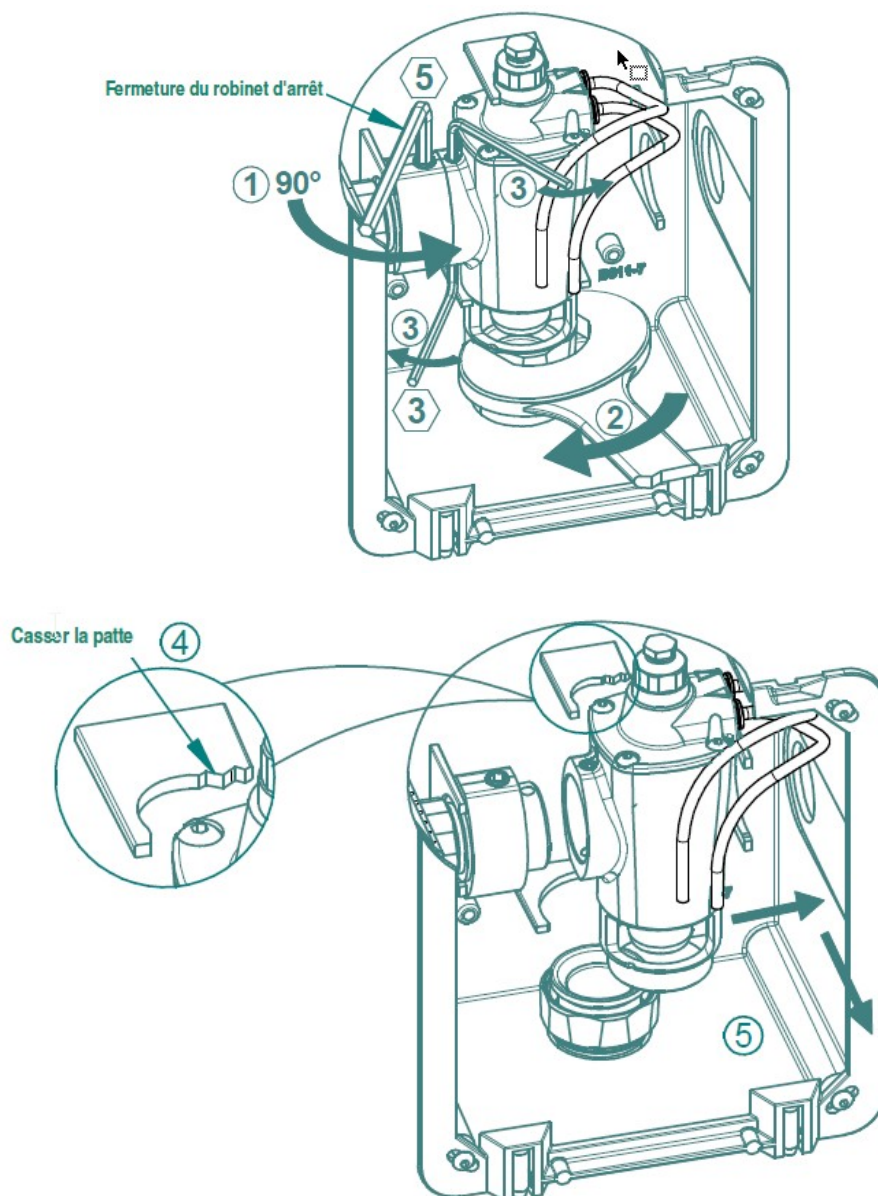
recommandons le stockage des pièces dans un endroit tempéré et en eau afin d'éviter le séchage des joints.

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, de la qualité de l'eau sur site (impuretés, dureté TH, pH, turbidité ...) ainsi que la fréquence d'utilisation.

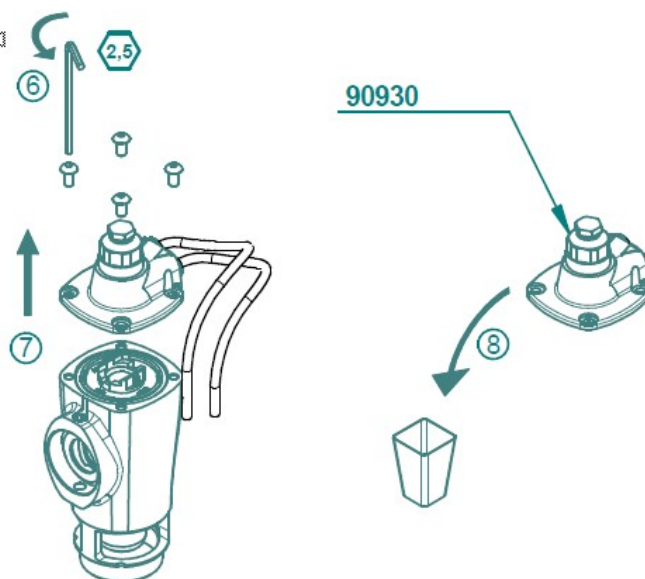
### Schéma opération de maintenance



Fermer les robinets d'arrêt avant toute manipulation



### Remplacement de la décharge



### Remplacement de la cartouche

