



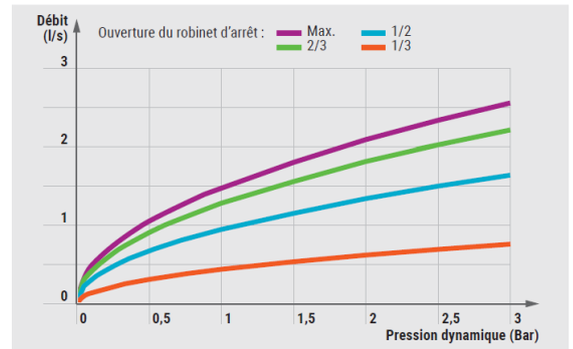
Caractéristiques techniques

> **Pression d'utilisation recommandée** : 1 à 5 bars

> **Durée d'écoulement** : 7 à 9 sec.

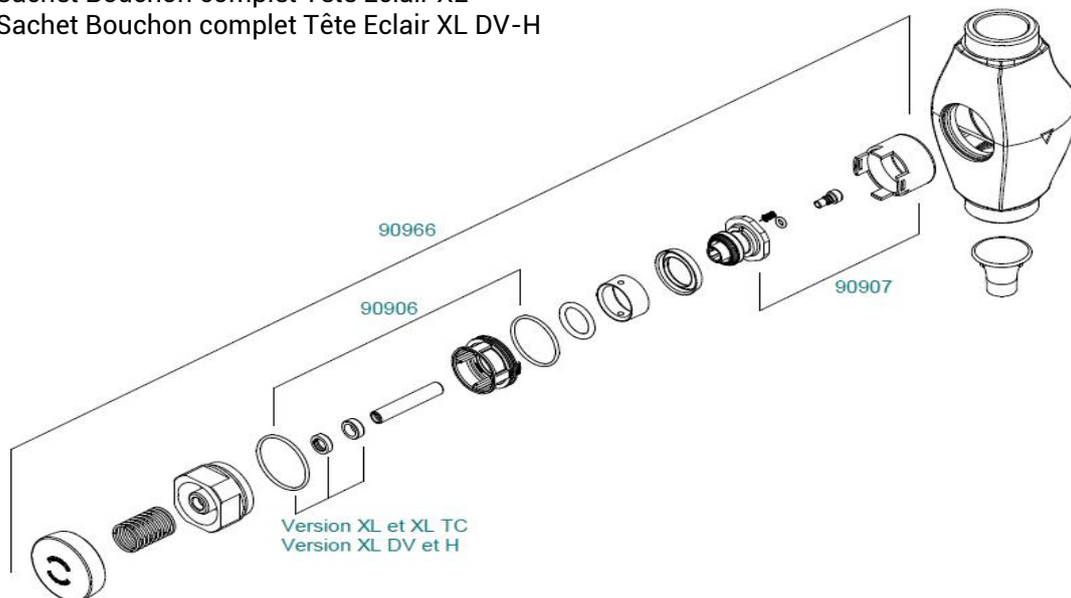
> **Sécurité** : dispositif anti-siphonique assurant la protection des réseaux d'eau potable contre d'éventuelles remontées d'eau polluée

Courbe de débit



Liste des pièces détachées

- 01250** Tête pour PRESTO ECLAIR XL
- 01251** Tête pour PRESTO ECLAIR XL T
- 01253** Tête Presto Eclair XL TC NM
- 01252** Tête Presto Eclair XL H-DV
- 90906** 10 joints toriques de bouchon + 10 joints toriques de siège
- 90907** 5 pistons complets XL, XL H-DV, XL TC
- 90965** Sachet de 5 ressorts pour Eclair XL
- 90966** Sachet Bouchon complet Tête Eclair XL
- 90967** Sachet Bouchon complet Tête Eclair XL DV-H



Liste des outils

- Clé de 45** : Démontage du produit
- Clé de 38** : Démontage de la tête
- Tournevis à tête fendu** : Démontage de la vis du piston

Fonctionnement du produit

Les robinets temporisés mécaniques de la gamme éclair XL fonctionnent grâce à une cartouche temporisée qui assure lors de l'appui sur le bouton un écoulement d'une durée de 7 à 9 secondes. 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.

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.

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
Temporisation trop courte	1. Le rubis ou le fil frein est cassé ou manquant	Démonter et remplacer le piston ou la cartouche complète
Temporisation trop longue	1. Présence d'impuretés derrière le rubis	Démonter et nettoyer le piston ou remplacer le piston ou la cartouche complète
Fuite ou goutte à goutte	1. Présence d'impuretés au niveau des joints toriques	Démonter et nettoyer le piston ou cartouche complète sinon remplacer la tête
Fuite entre le bouchon et le bouton	1. Joint à lèvres défectueux	Remplacer le joint à lèvres sinon cartouche complète
Débit faible en sortie	1. Le diamètre d'alimentation est trop faible	Vérifier le dimensionnement du réseau
Refoulement par le dispositif antisiphonique	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	Diminuer la pression dynamique

Réglages et astuces

En fonction de la pression disponible, ajuster le débit en agissant sur le robinet d'arrêt en fonction de la courbe de débit jointe (pour modèle avec robinet d'arrêt)

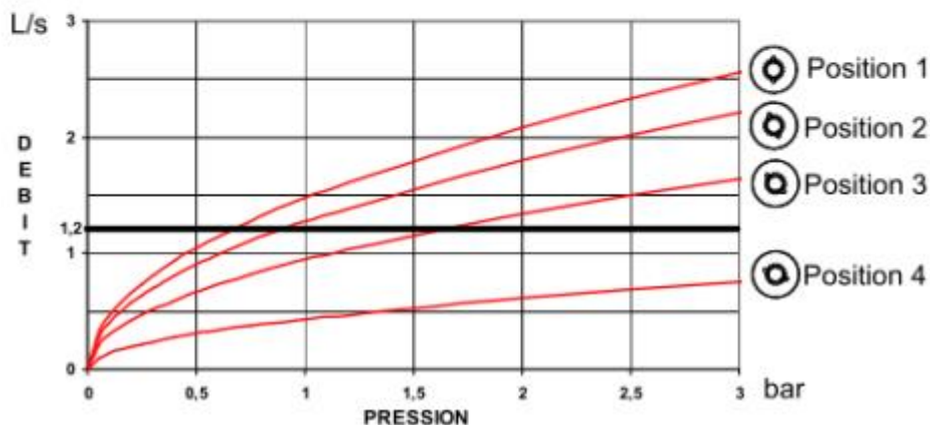
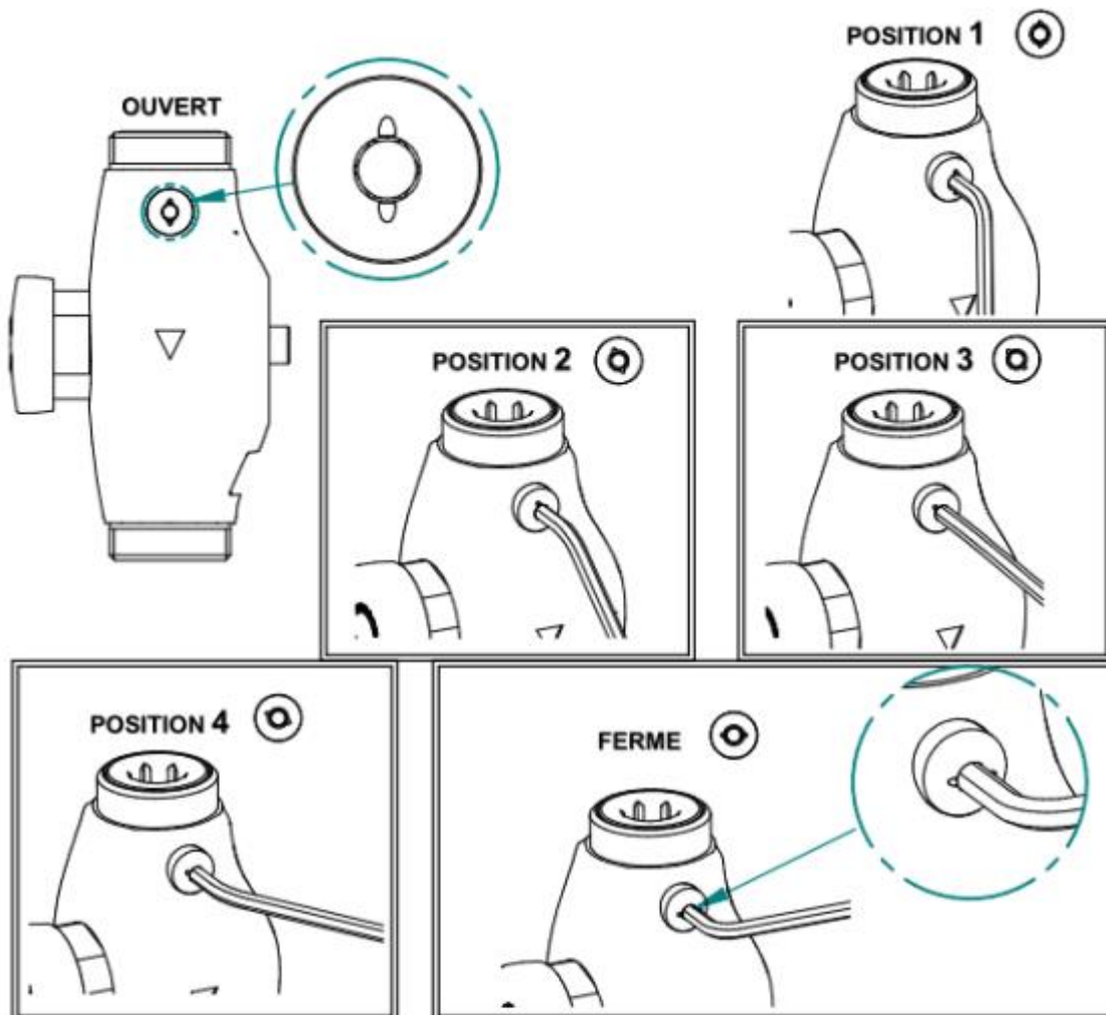


Schéma opération de maintenance



Fermer les robinets d'arrêt avant toute manipulation

