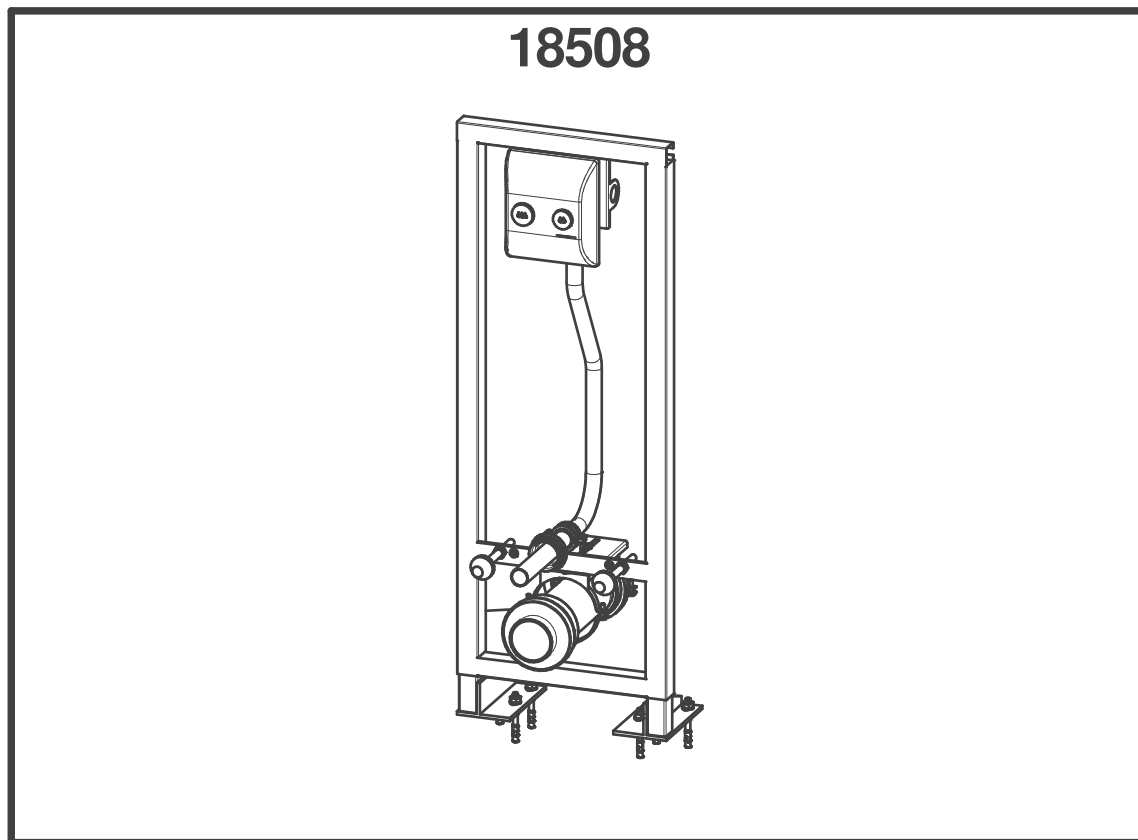


# PRESTO

## Chasse Compatible Cloison Coupe-Feu



FR

EN

D

SP

IT

NL

FR

### 1 - PRECAUTIONS D'USAGE

(La garantie du produit est conditionnée par le respect de ces règles)

#### MONTAGE et MISE EN SERVICE

Pour les produits livrés avec des filtres, ceux-ci doivent impérativement être montés conformément à la notice.

**Avant la mise en service de nos robinets, quels qu'ils soient, il est indispensable de purger soigneusement les canalisations qui peuvent endommager les mécanismes.**

Pression de service recommandée suivant NF EN 12541 :1 à 4 bar.

Fermer et ouvrir au moins une fois par an le robinet d'arrêt.

Les robinets doivent être installés par des professionnels suivant le DTU. 60.11.

Respecter de diamètre des tuyauteries permet d'éviter les coups de béliet ou pertes de pression/débit.

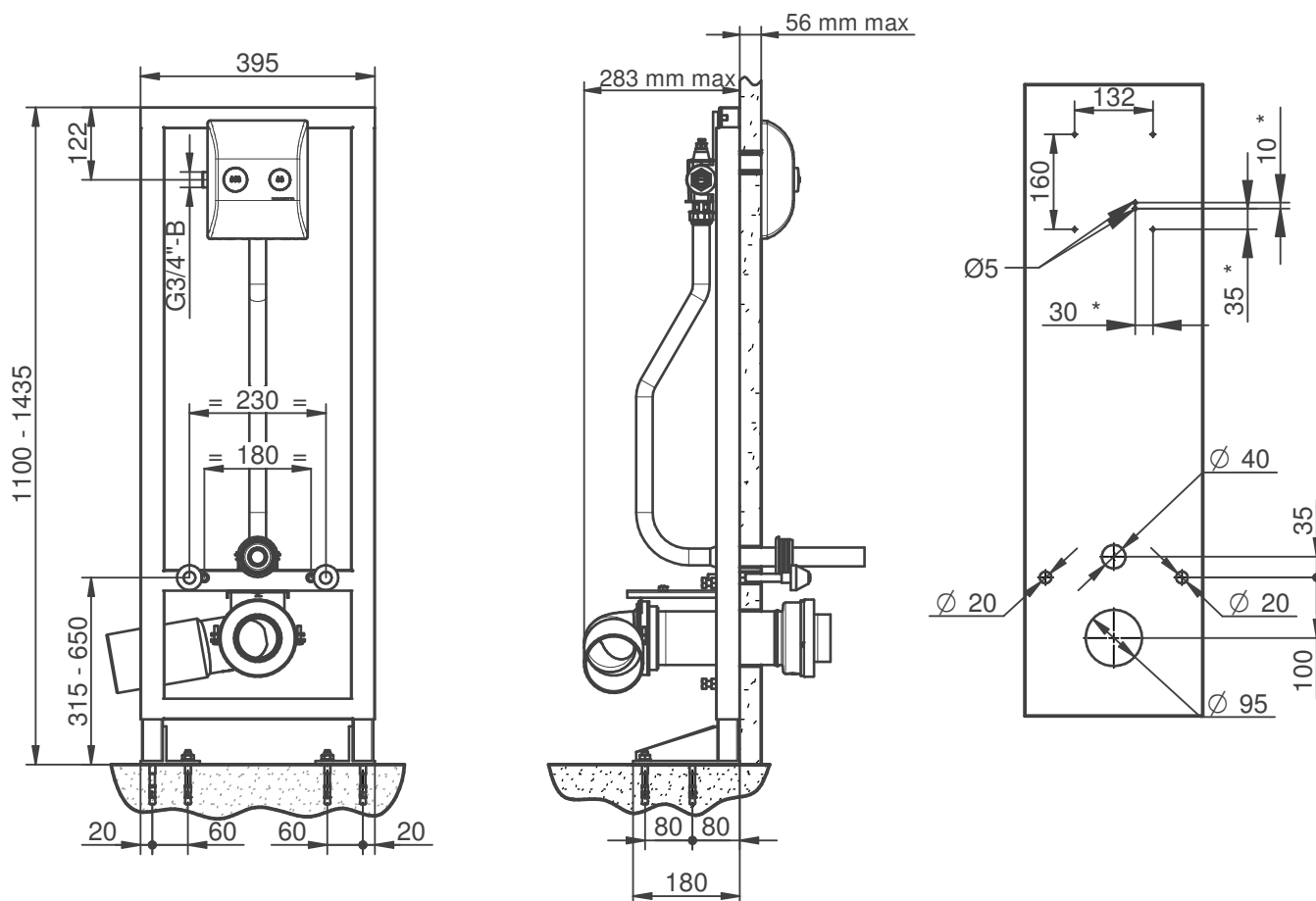
#### NETTOYAGE

Le revêtement chromé des robinetteries PRESTO® doit être nettoyé exclusivement à l'eau savonneuse. Proscrire les produits d'entretien abrasifs, acides, alcalins ou ammoniacés

## LES ROBINETS PRESTO

7, rue Racine - 92542 MONTROUGE Cedex FRANCE  
Tél. : +33 (0) 1 46 12 34 56 - Fax : +33 (0) 1 40 92 00 12  
[www.presto.fr](http://www.presto.fr)

## 2 - Dimensions



**Attention en cas d'intégration dans une cloison résistance au feu: référence à l'article C031 - réglementation dans les ERP**

### Configuration non couverte par le produit :

- Cas de la traversée d'un plancher
- Cas de la traversée d'une paroi mitoyenne avec un local à risques importants
- Cas de la traversée d'une paroi mitoyenne avec un tiers

### Configuration couverte par le produit :



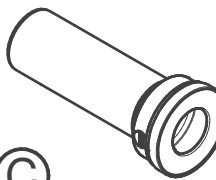

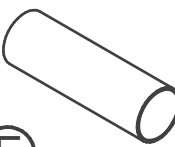
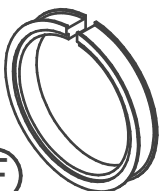
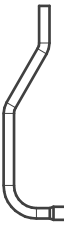
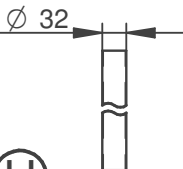
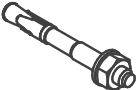
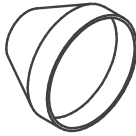





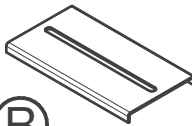
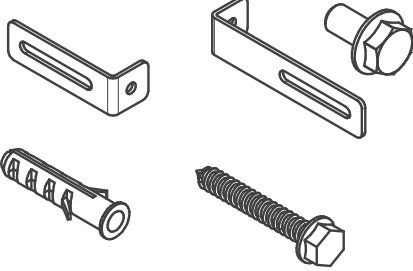



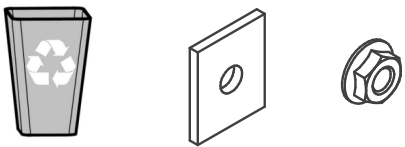
- Cas de la traversée d'une paroi verticale non résistante au feu en ERP
- Cas de la traversée d'une paroi verticale résistante au feu en ERP, sous condition :
  - Traversée Ø40 mm pour une chasse directe : aucune exigence applicable pour les conduits < Ø75mm
  - Traversée Ø90 mm de l'évacuation (< Ø125 mm), le conduit doit être coupe-feu de traversée 15 minutes.

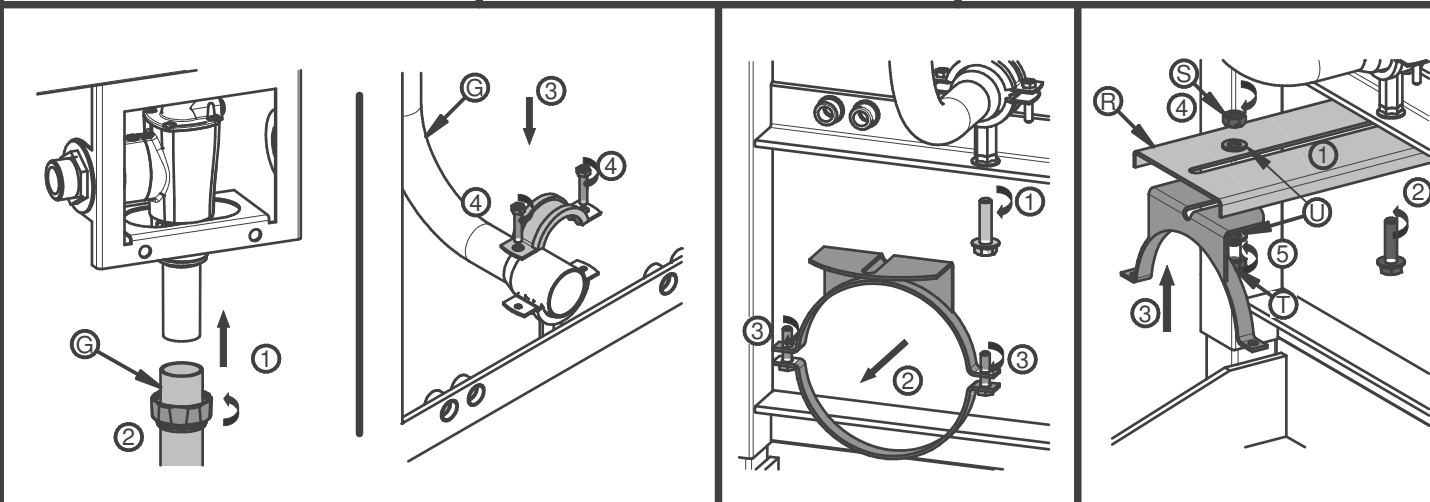
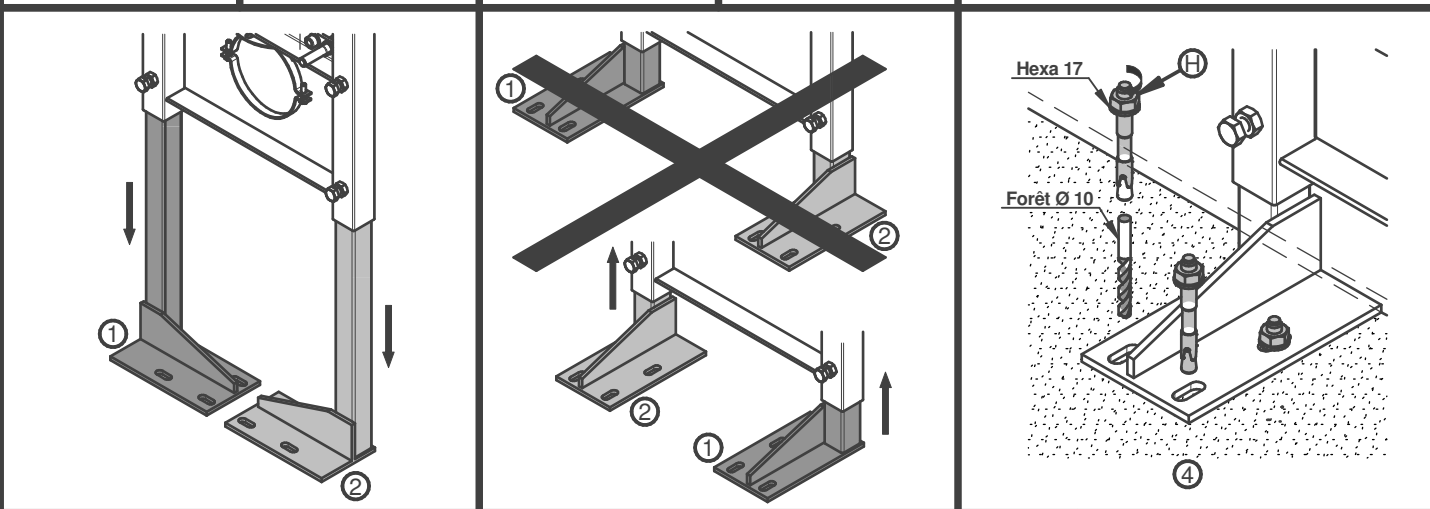
Le diamètre du conduit d'évacuation de la cuvette (ou pipe) en PVC de diamètre > 75 mm est renforcé par l'intérieur par un tube en PVC B-s3,d0 NF Me, de même épaisseur que le conduit renforcé, et dépassant de part et d'autre de la paroi traversée de la longueur correspondant au diamètre nominal du conduit renforcé.

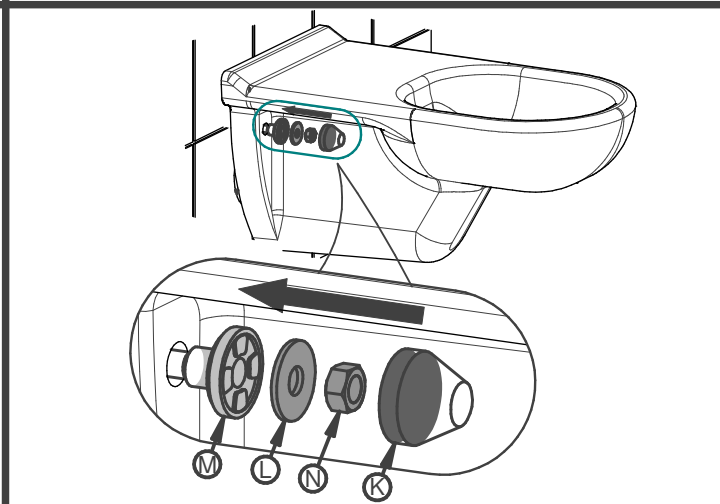
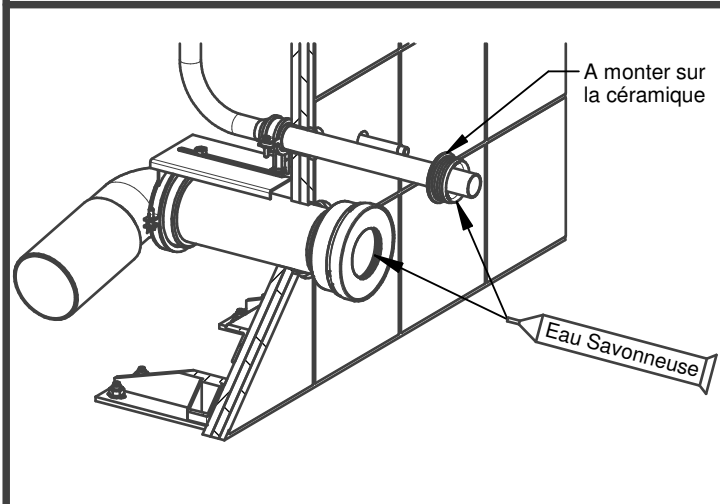
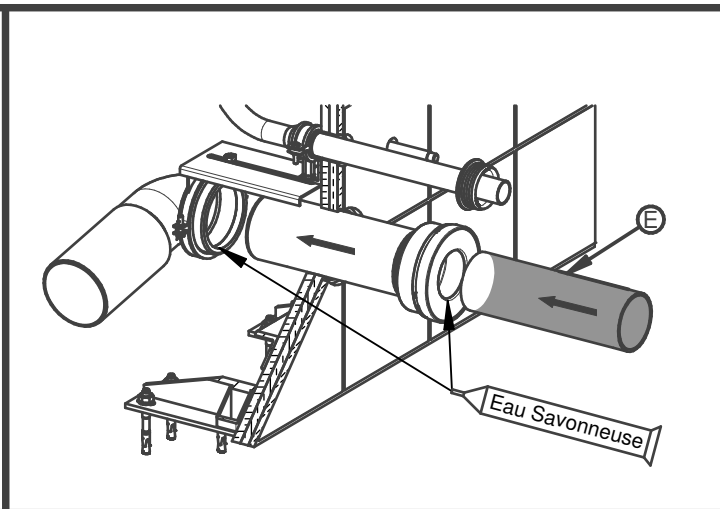
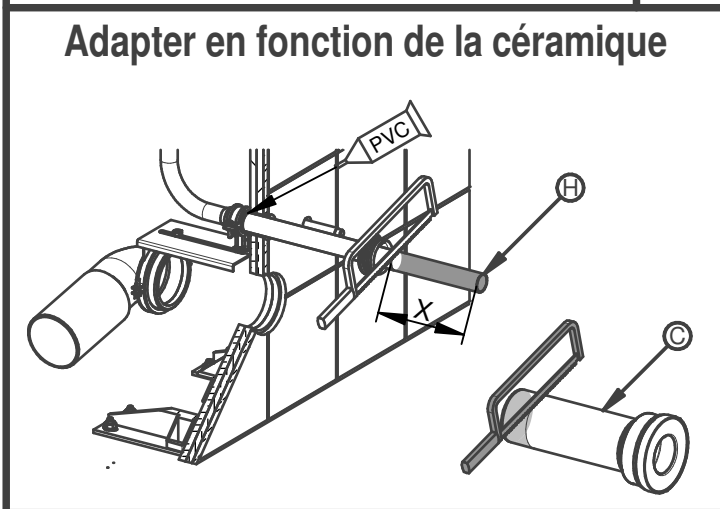
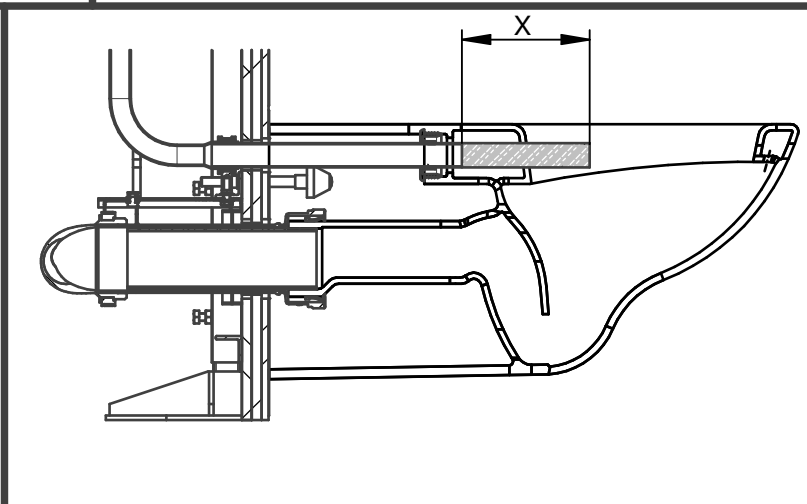
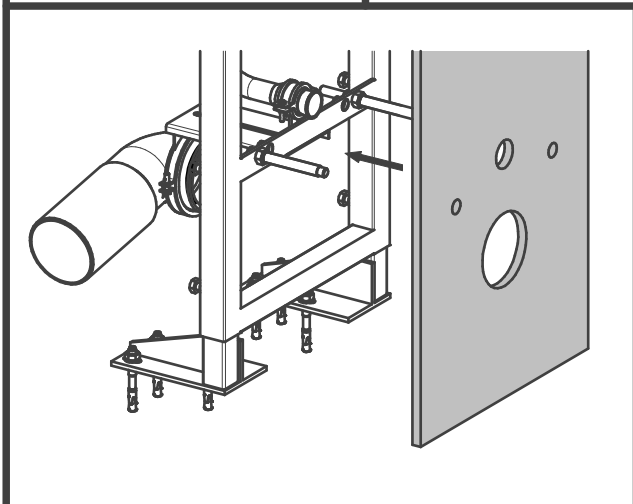
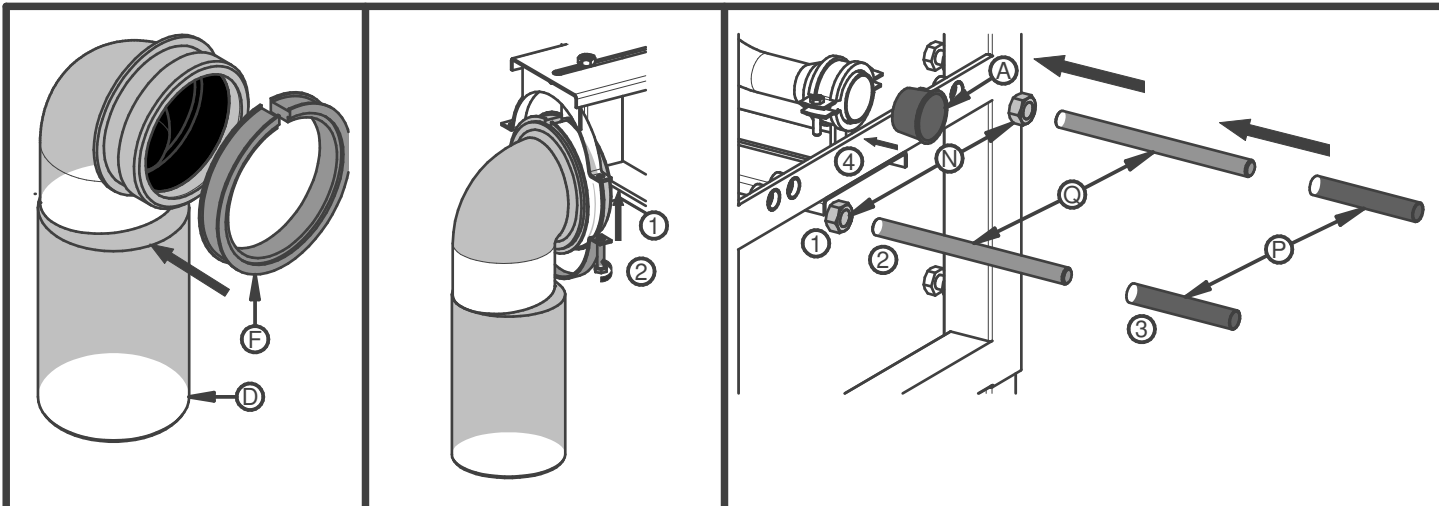
Il convient de vérifier la compatibilité de ce renfort intérieur avec la cuvette utilisée et le débit d'évacuation nécessaire.

**Le diamètre des percements ne doit pas être supérieur au diamètre extérieur du conduit ou du capillaire traversant les parois résistantes au feu. Toutes les traversées doivent être convenablement calfeutrées après passage des conduits et des capillaires du système.**

### 3 - Montage

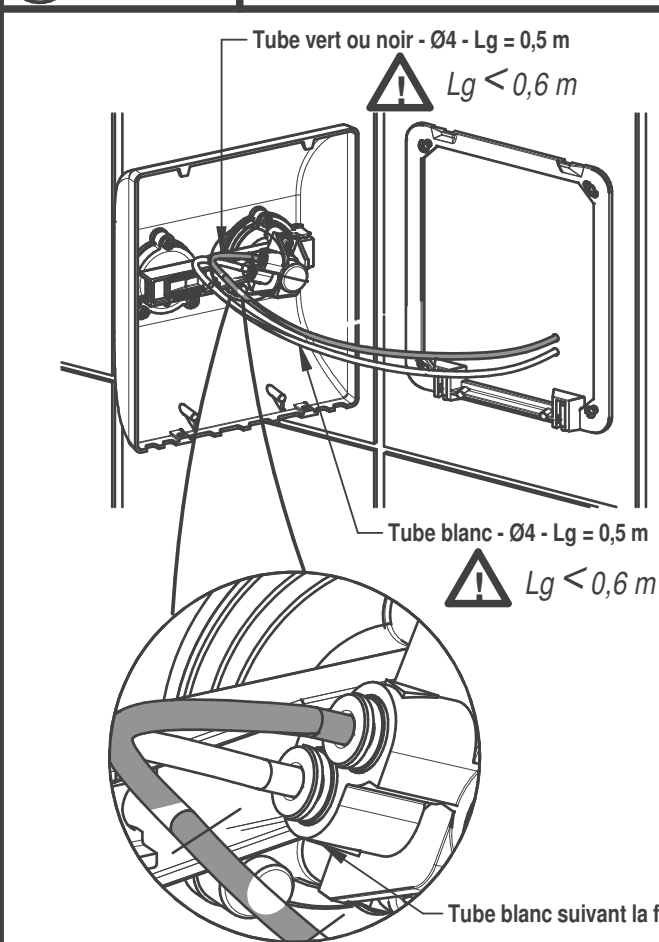
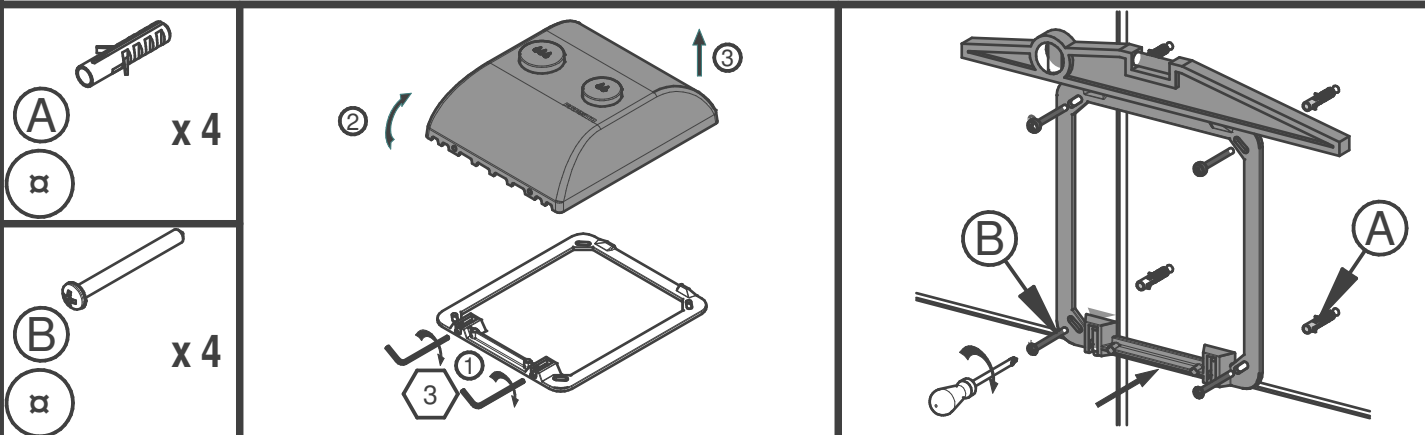
 <b>(A)</b>	 <b>(B)</b>	 <b>(C)</b>	 <b>(D)</b>	 <b>(E)</b>	 <b>(F)</b>
 <b>(G)</b>	 $\varnothing 32$ <b>(H)</b>	 <b>(J)</b> x 6	 <b>(K)</b> x 2	 <b>(L)</b> x 2	 <b>(M)</b> x 2
 <b>(N)</b> x 4	 <b>(P)</b> x 2	 <b>(Q)</b> x 2	 <b>(R)</b>		
 <b>(S)</b>	 <b>(T)</b>	 <b>(U)</b> x 2			





## 4 - Montage partie commande

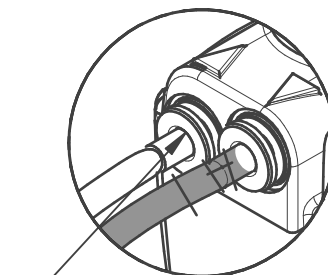
### Adapter en fonction du mur



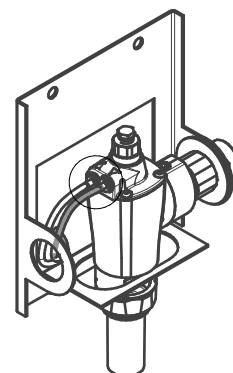
- 1 - Monter le tube blanc selon schéma
- 2 - Monter le tube vert ou noir



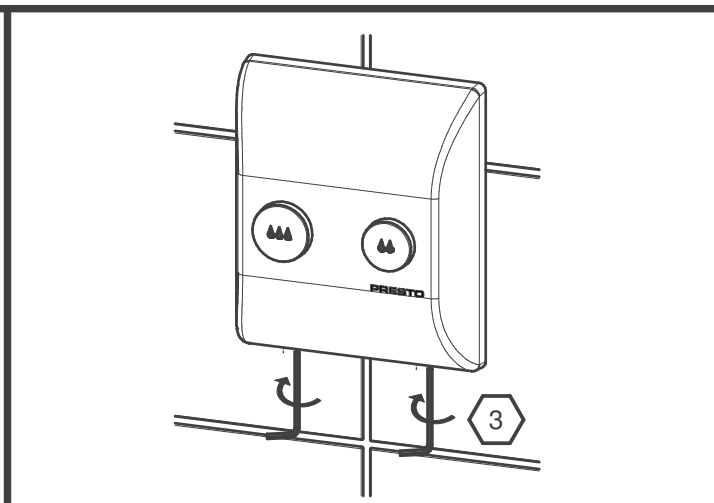
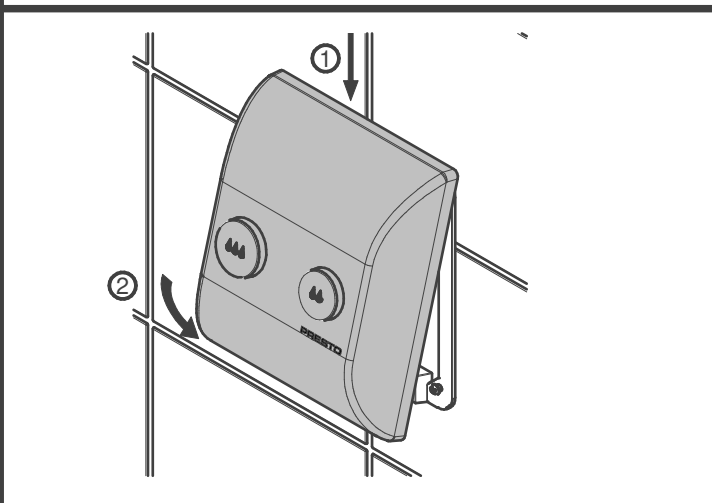
Le diamètre des percements ne doit pas être supérieur au diamètre extérieur du capillaire traversant les parois résistantes au feu. Toutes les traversées doivent être convenablement calfeutrées après passage des capillaires du système.



Tube blanc suivant la flèche d'entrée



Limiter le rayon de courbure des tubes Ø4

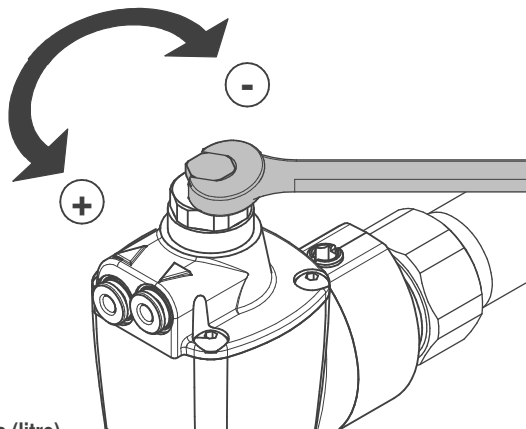


## 5 - Réglage du volume

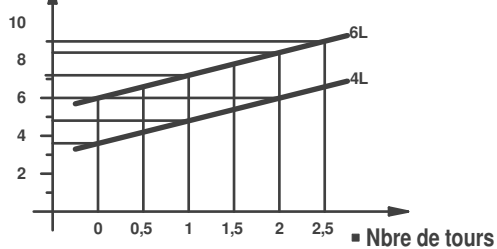
Pression mini = 1,2 bar - Pression maxi = 4 bar

### 5.1 - Grand Volume

■ Volume

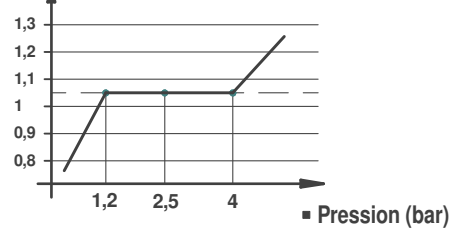


■ Volume (litre)

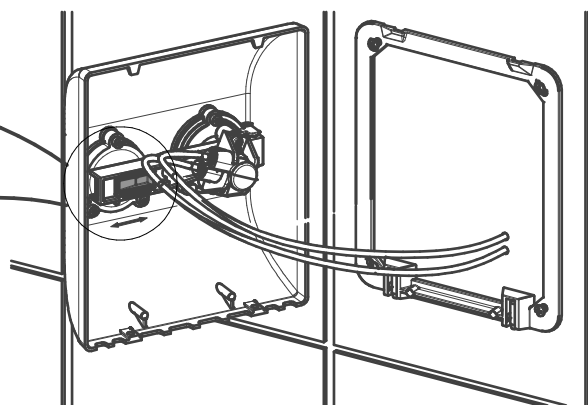
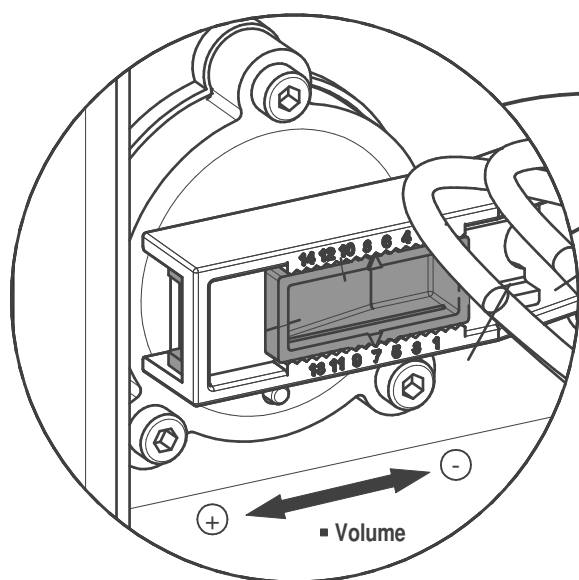


■ Débit (l/s)

Courbe de débit



### 5.2 - Petit Volume

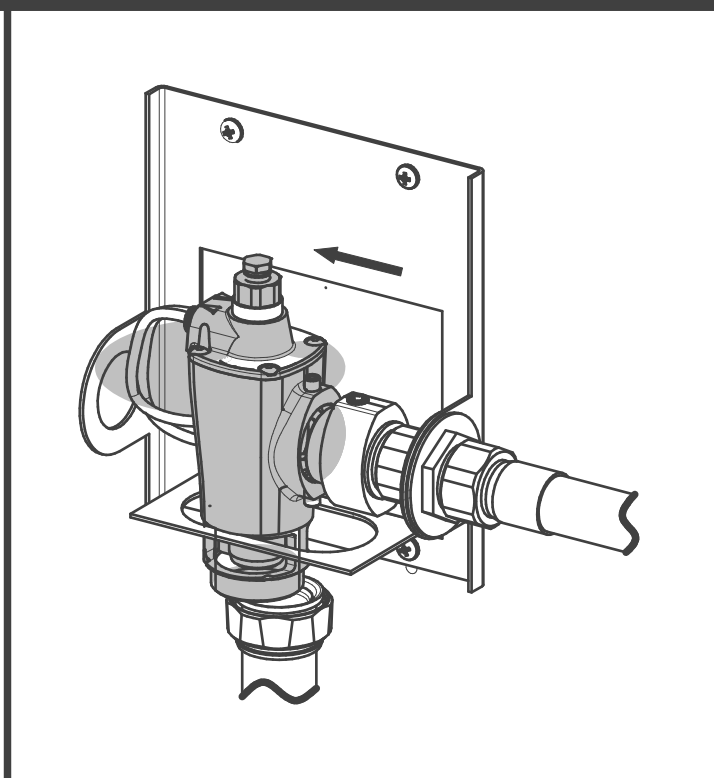
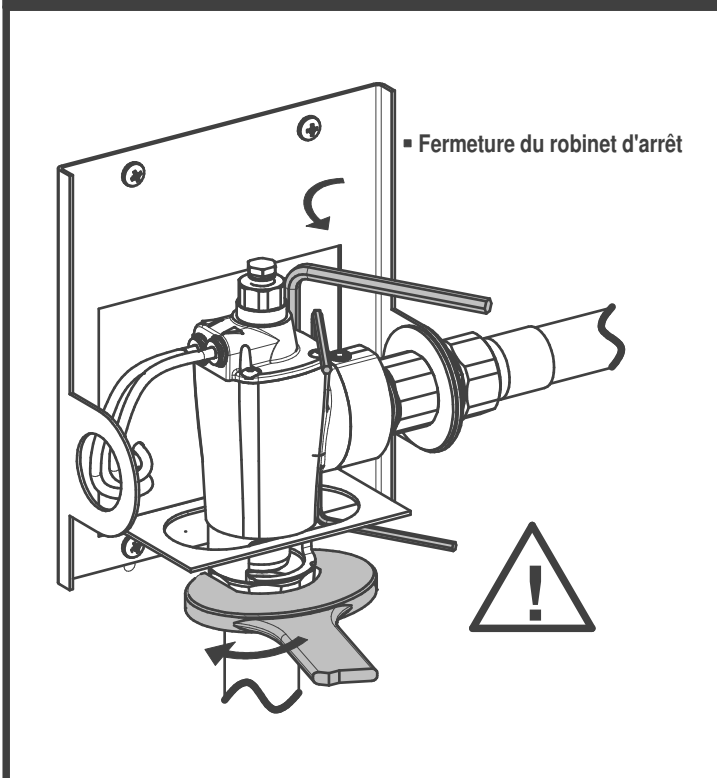


Réglage du volume de 2,5 à 5L

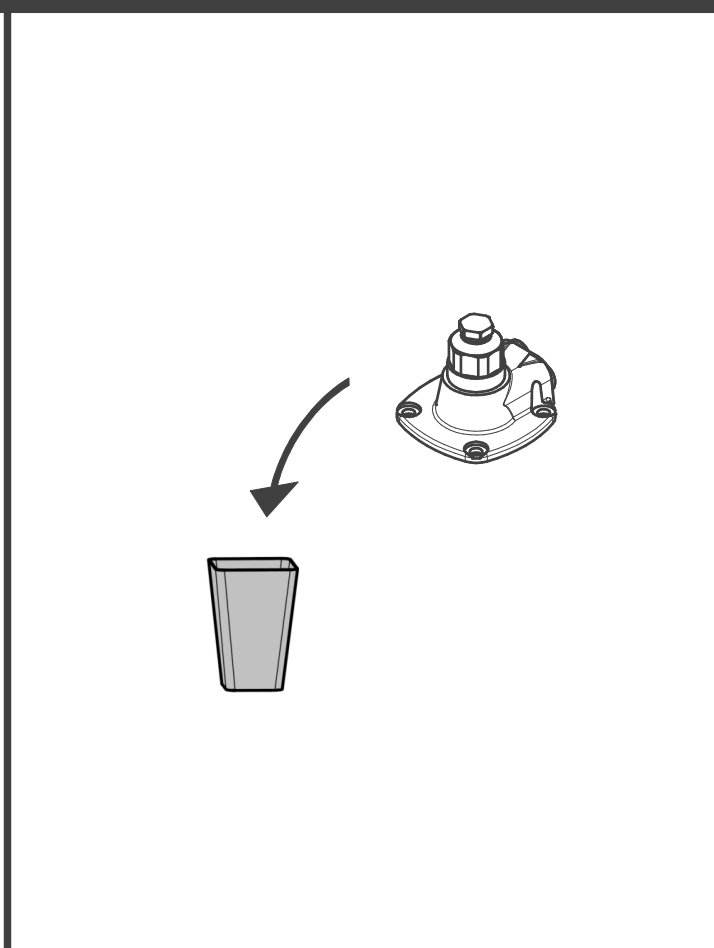
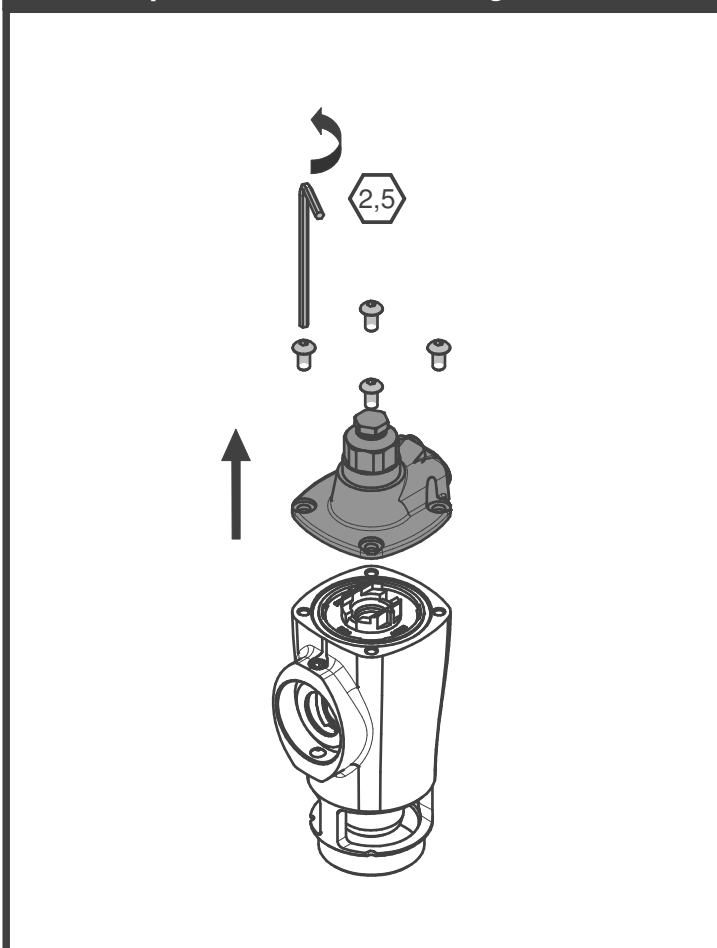
## 6 - Maintenance

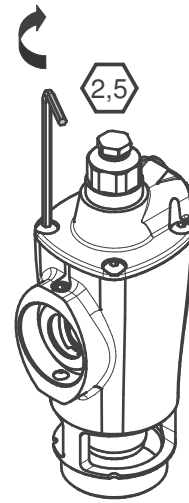
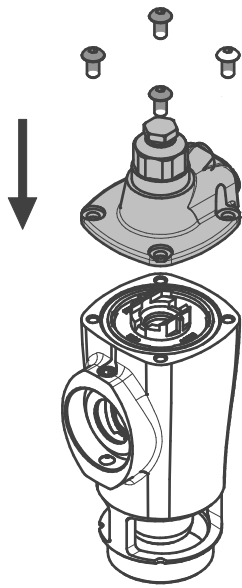
- En cas d'anomalie démonter la cartouche de temporisation et rincer à l'eau claire

### 6.1 - Démontage du robinet

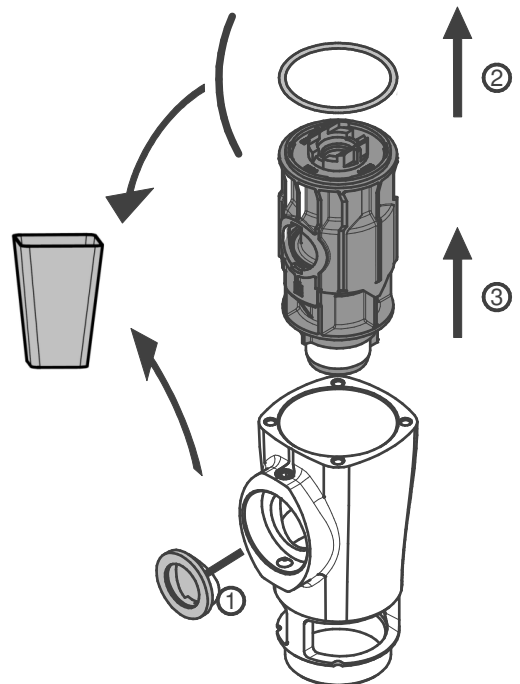
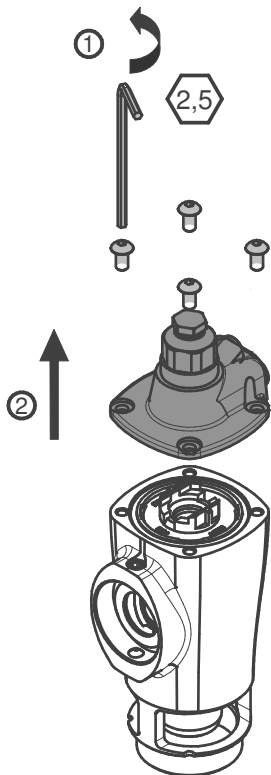


### 6.2 - Remplacement de la décharge

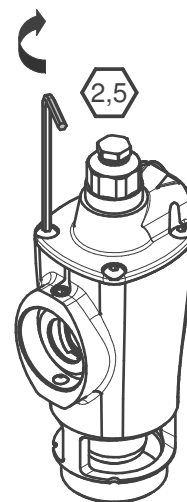
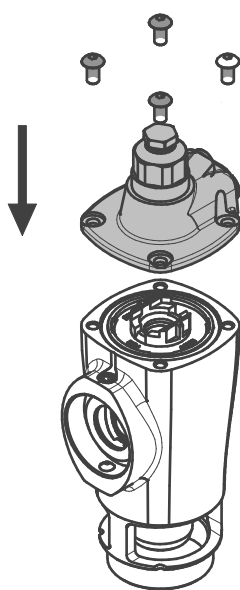
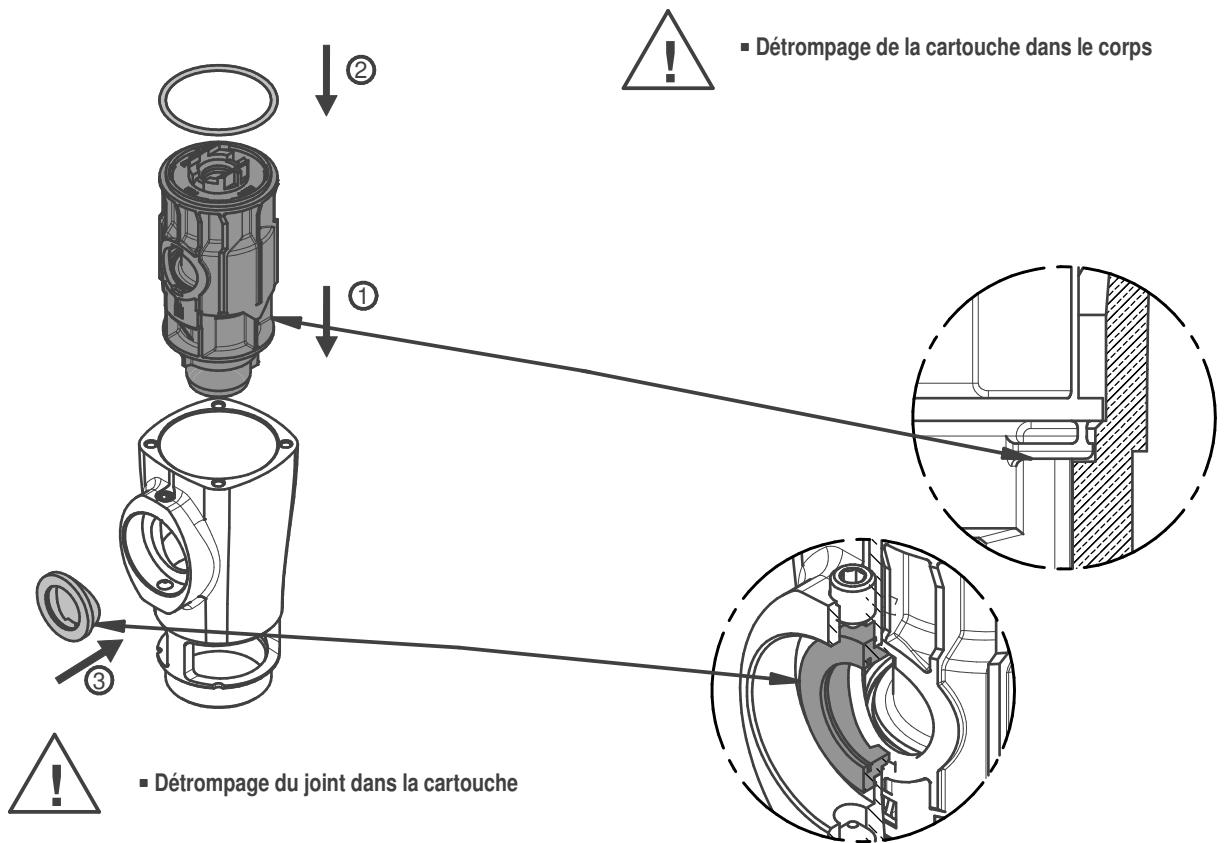




### 6.3 - Remplacement de la cartouche











# PRESTO

---

Réf. : Q5187-1

Ce document n'est pas contractuel; nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis.