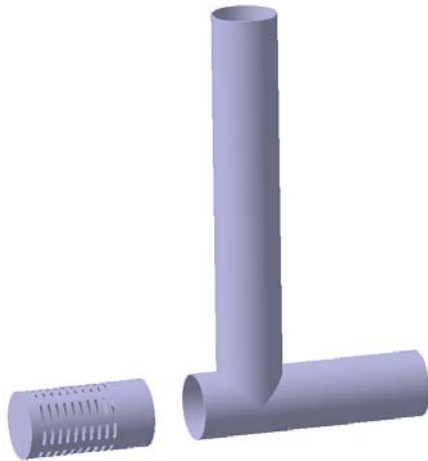
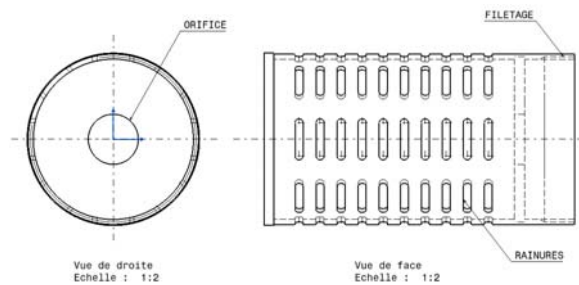


Limiteur de débit type Canplast



Crépine

La crépine possédant un filetage garantit une pose et un démontage aisé pour l'entretien/ le curage de la conduite de sortie. Diverses possibilités sont offertes aux clients selon les besoins.



Application

Afin d'éviter le passage d'éléments indésirables, risquant de boucher la conduite de sortie, l'utilisation d'une crépine adaptable et démontable pour le curage de la conduite est un avantage technique.

Descriptif

En général, le limiteur de débit peut être réalisé selon la figure ci-dessus et peut être composé des divers éléments suivants :

- D'une crépine démontable fabriqué sur mesure généralement d'un Ø extérieur de 160¹ mm
- d'un orifice calibré
- D'un trop-plein² (conseillé).

Tous les éléments de ce limiteur de débit, réalisée en PVC, sont fabriqués sur mesure, afin de garantir un écoulement optimal.

Avantage

Les avantages de la crépine sont les suivants :

- Pas de pièce mécanique mobile
- Grand fiabilité
- La section et le nombre de rainure garantissent un écoulement optimal
- Orifice calibré et intégré à la crépine
- Pose et démontage facile et rapide

Montage et conditions à respecter

Les conditions générales à respecter afin d'installer une crépine sont les suivantes :

- Selon les cas, un système de fixation doit être prévu. Ce système de fixation peut être proposé par Canplast SA.
- Montage et démontage de la crépine à l'aide du système de fixation fileté.

¹ Différents diamètres sont possibles : Ø110, 125, 160, 200, 250, 315, 400 mm, etc.

² Selon la longueur du trop-plein, un collier de fixation est à prévoir.

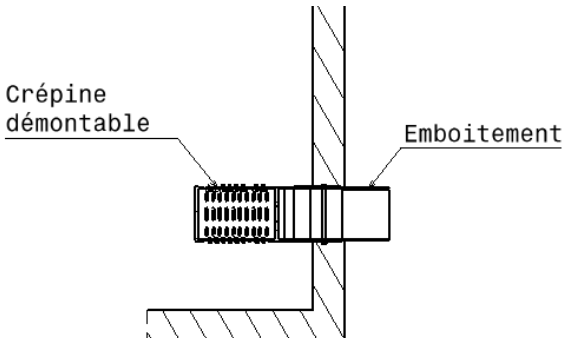
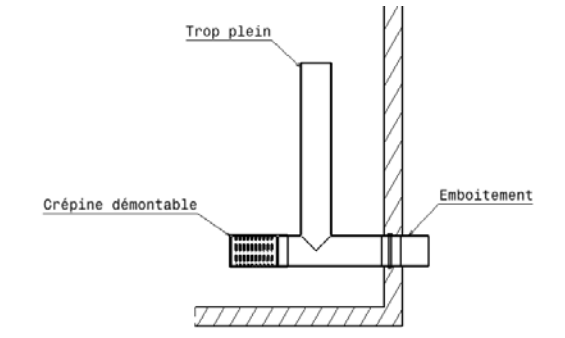
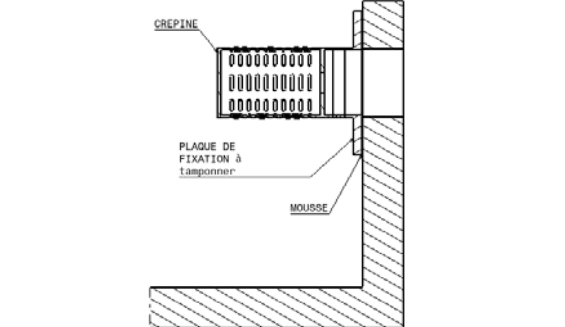
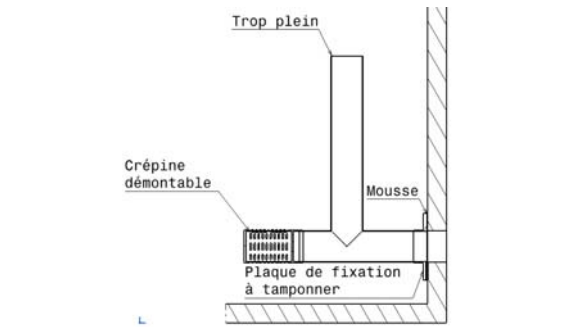
<p>Cas 1 : Crépine démontable à emboîter</p>	<p>Cas 2 : Crépine démontable avec trop plein à emboîter</p>
	
<p>Cas 3.1 : Crépine démontable avec plaque de fixation pour surface plane Cas 4.1 : Crépine démontable avec plaque de fixation pour surface curviligne</p>	<p>Cas 3.2 : Crépine démontable avec trop plein et plaque de fixation pour surface plane Cas 4.2 : Crépine démontable avec trop plein et plaque de fixation pour surface curviligne</p>
	

Figure 2: Représentation des différentes possibilités de réalisation

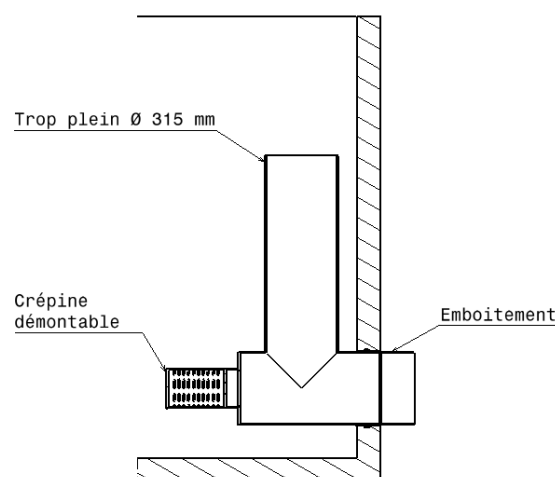


Figure 3: représentation du régulateur de débit avec crépine Ø 160 mm et trop plein Ø 315