

FILTRE SÉPARATIF **REGARD 400 + TOILE INOX** TYPE FSE 400 TI





UTILISATION

Pour beaucoup de collectivités, la gestion des eaux pluviales pose le problème de saturation du réseau et des stations d'épuration entraînant inondations et pollutions non contrôlées.

Les techniques alternatives à l'assainissement pluvial classique ont pour fonction de déconcentrer les flux des eaux pluviales (et par conséquent les flux de pollution). Le principe consiste à redonner aux surfaces urbaines sur lesquelles se produit un ruissellement, un rôle de régulateur fondé sur la notion de stockage pour régler les débits et limiter la pollution due aux surverses d'eaux pluviales à l'aval.



La construction de chaussée réservoir nécessite d'injecter l'eau filtrée recueillie par les caniveaux dans la structure.

Une bouche d'injection et un FILTRE SÉPARATIF FSE permettent un prétraitement des eaux pluviales et évitent le colmatage de la structure réservoir. Ce filtre a pour vocation de retenir les sables (particules dont les dimensions sont supérieures à 200 microns).



CONSTRUCTION

Le produit est composé d'un porte filtre en inox équipé de deux joints pour assurer l'étanchéité et d'une cartouche en inox équipée d'une toile métallique en inox maille carrée, maintenue sur un filtre type nid d'abeille, revêtu de géotextile deux faces.



CARACTÉRISTIQUES

Taille des alvéoles (mm)	8
Maille du tissu inox (microns)	1500
Surface de filtration (m²)	≈ 0,09





FILTRE SÉPARATIF **REGARD 400 + TOILE INOX** TYPE FSE 400 TI





DIMENSIONS

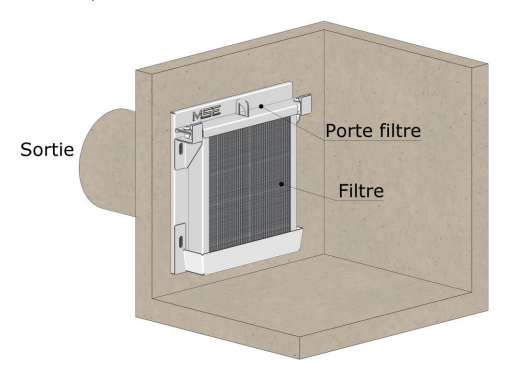
	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	DN d'utilisation (mm)	Masse (kg)
FSE (Filtre + Porte filtre)	360	362	71	250	4
Filtre seul	357	362	49		2



INSTALLATION ET ENTRETIEN

La conception du filtre séparatif permet une installation à 60mm sous le dessous de la dalle de recouvrement du regard.

Le filtre séparatif doit être fixé sur une paroi plane par 4 goujons d'ancrage. Il est installé directement sur la sortie, et centré sur celle-ci.



Afin d'assurer le bon fonctionnement du filtre, il est préconisé de laisser un volume de décantation sous le fil d'eau de 250 litres.

Le filtre séparatif doit être entretenu régulièrement :

- → La cartouche doit être sortie régulièrement pour être nettoyée par un simple jet d'eau afin de maintenir la capacité de filtration
- → Le curage de la partie décantation doit être effectué une fois par semestre minimum
- → Le filtre doit être remplacé en fonction de son état d'usure

