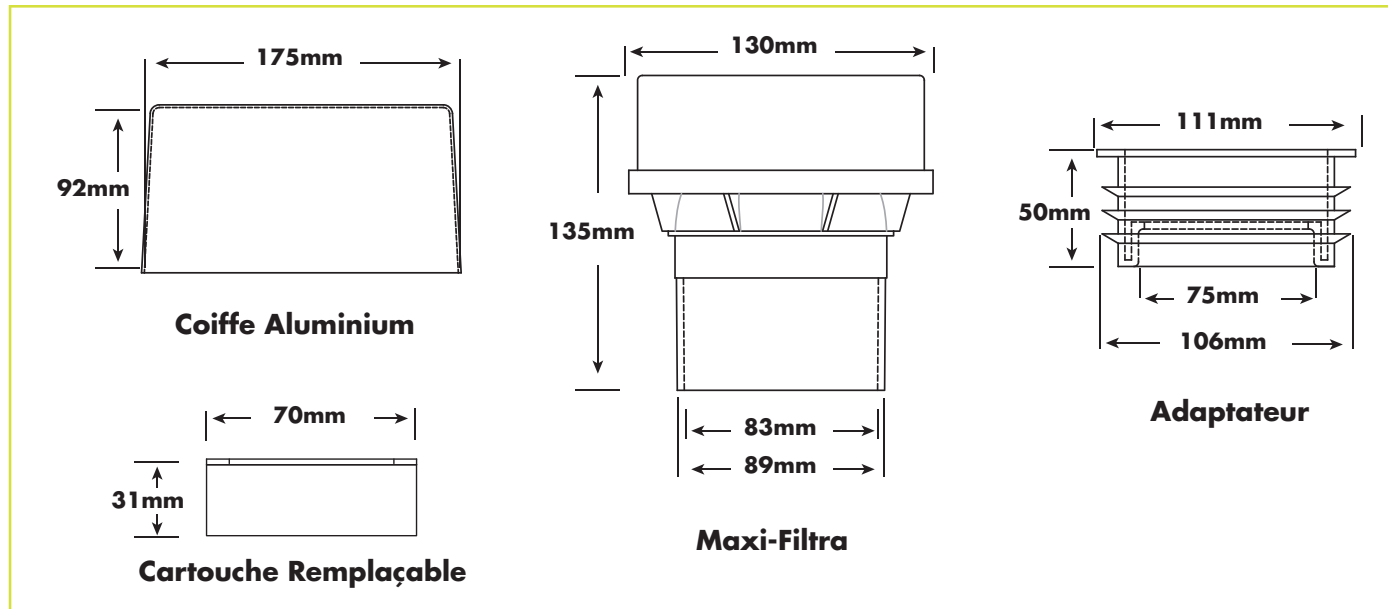


SPECIFICATIONS TECHNIQUES

À utiliser avec le couvercle en aluminium, y compris le capuchon thermique, pour les installations nécessitant d'une protection supplémentaire.

Peut-être installer horizontalement ou verticalement.

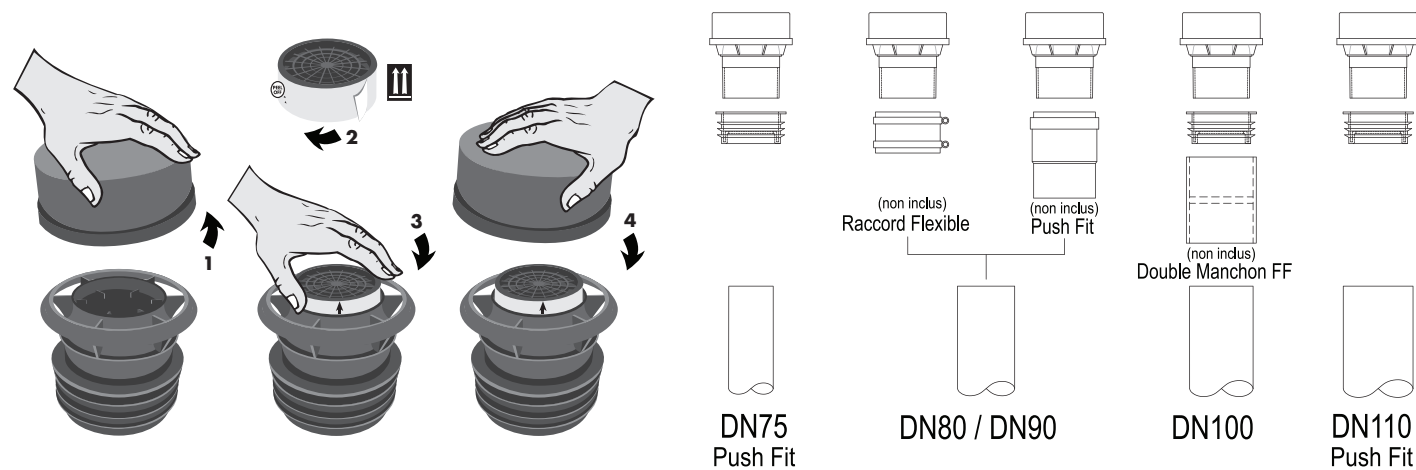
DIMENSIONS:



CAPACITÉ D'AIR DU FILTRE:

Pression	Pa	150	250	500
Debit d'air	l/s	1.0	3.0	4.5

GUIDE DE POSE:



Remplacez la cartouche du filtre au minimum tous les deux ans (une cartouche est initialement incluse). Dans des installations avec une saturation élevée des odeurs, la cartouche doit être remplacée plus fréquemment lorsque les odeurs deviennent perceptibles. Il suffit de soulever le couvercle pour accéder facilement à la cartouche.

Suivre législation, normes et règlements en vigueur.

HYDRHECO 
pour un environnement durable!

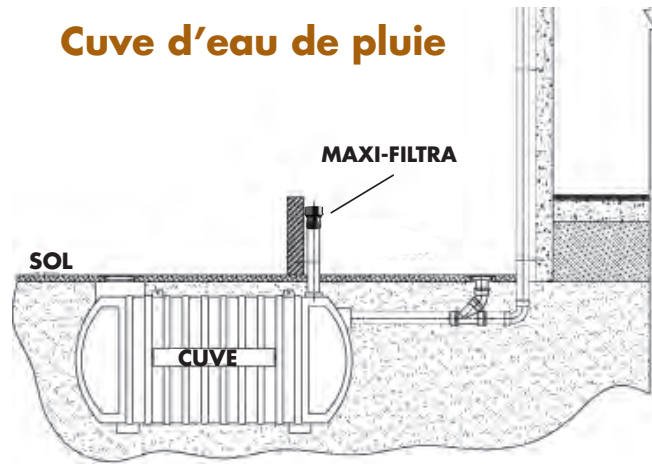
Bâtiment

Maxi Filtra™

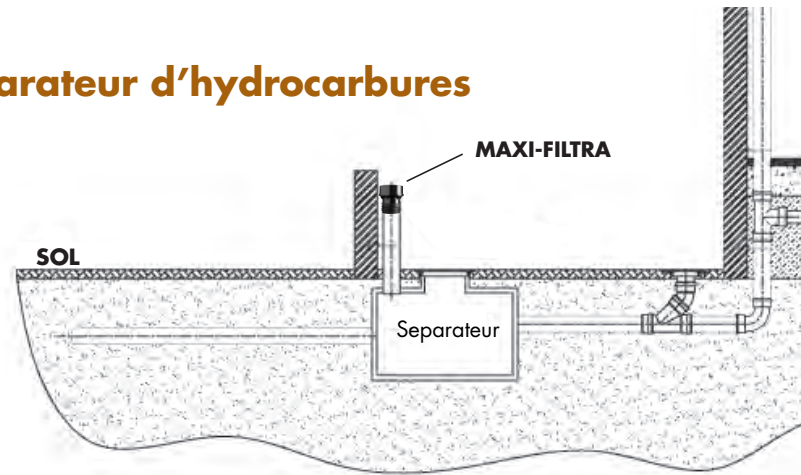
Un filtre à charbon actif pour l'élimination des mauvaises odeurs – destiné à un usage extérieur sur les conduites de ventilation.



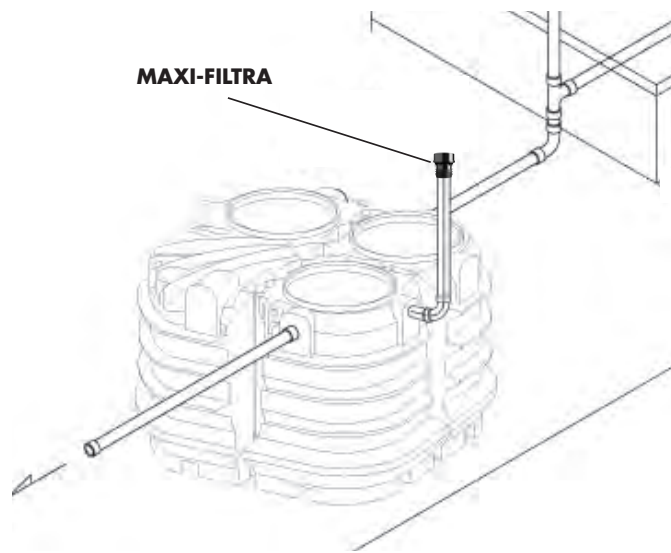
Cuve d'eau de pluie



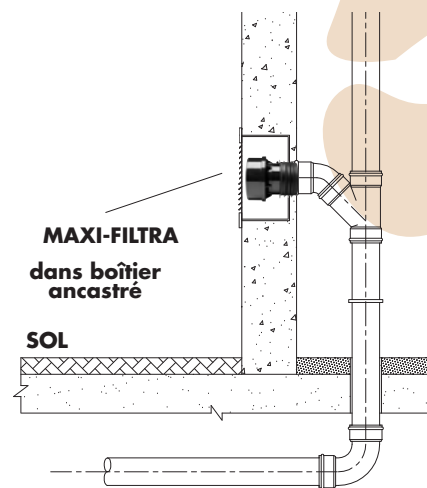
Séparateur d'hydrocarbures



Micros station d'épuration

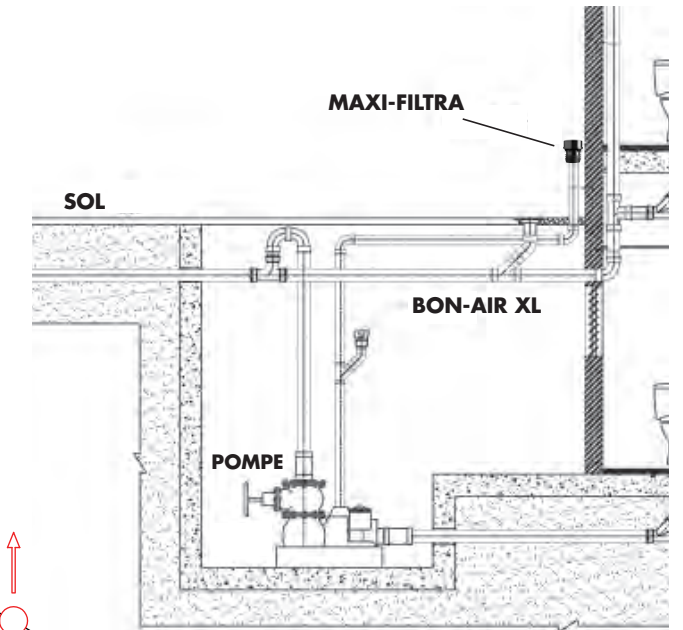


Conduite de ventilation ouverte à libre (avec Hydrheco Bon-Air XL)

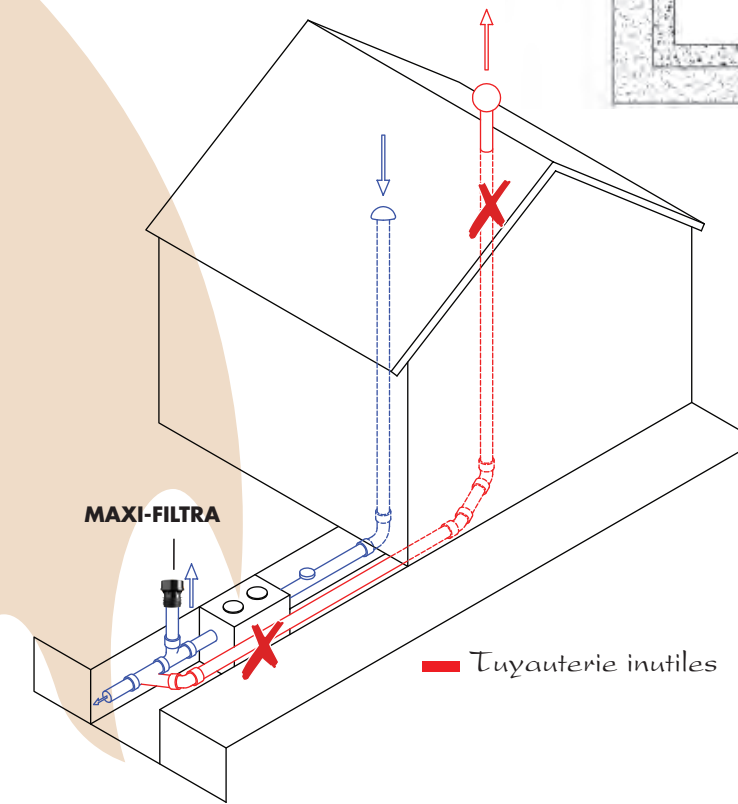


APPLICATIONS

Destiné aux fosses septiques, aux séparateurs d'hydrocarbures, aux cuves d'eau de pluie, aux postes de relevage et aux micros stations d'épuration. Le Maxi-Filtra peut être également installé, conjointement avec le Hydrheco Bon-Air XL sur des conduites de ventilation ouvertes à l'air libre soit dans le cas où les conduites existent déjà, soit pour les constructions nouvelles où les règlements en vigueur insistent sur leur inclusion.



Poste de relevage



Fosse septique Solution alternative (voir DTU 64.1).

Conduite de ventilation ouverte à libre (avec Hydrheco Bon-Air XL)

