

# Filtre à Cheminement Lent

## Principe de fonctionnement





Le filtre à cheminement lent a un fonctionnement proche d'un préfiltre. Il est constitué de pouzzolane. L'eau traverse doucement le dispositif et subit une épuration par l'action des bactéries.

Deux étages de « labyrinthe » sont superposés et remplis de pouzzolane.



*Nota : Ce dispositif ne répond plus aux normes actuelles et à un fonctionnement qui se rapproche plus d'un préfiltre que d'un système de traitement.*

## Entretien

	Quoi faire ?	Quand ?	Par qui ?
	Contrôle visuel (Vérifier le degré de colmatage)	Tous les 3 mois	Usager
	Nettoyer à l'eau claire la pouzzolane après l'avoir retirée	Tous les ans	Usager
	Remplacer la pouzzolane	Tous les 3-4 ans	Usager
	Vidange (en cas d'encrassement important)	Dès que nécessaire	Vidangeur agréé