

# LA CENTRALE DE FILTRATION



## Liste non exhaustive des impuretés réduites ou supprimées

Chlore (goût et odeur)	Pesticides
Dissolvants	Herbicides
Sédiments	Matières en suspension
Larges molécules organiques	Radon (réduction)
Benzène	Arsenic (réduction)
Trihalométhanes (THMs)	Xylènes
Composés organiques volatils	Ether tert-butylique méthylique (MTBE)



### Économies et écologie

Aucun consommable, aucun entretien.  
L'achat d'eau en bouteille devient inutile.



### Qualité et bien-être

Une eau filtrée redonne de la saveur à vos aliments et améliore la qualité de vos boissons chaudes et froides.



### Pureté et santé

une eau claire et agréable à boire, sans le mauvais goût ni l'odeur du chlore et dépourvue d'impuretés.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CENTRALE DE FILTRATION

### CENTRALE DE FILTRATION

Sortie d'eau ↑ Arrivée d'eau ↓

**Charbon actif**  
élimine le mauvais goût et l'odeur du chlore. Réduit les pesticides et herbicides.

**Sable de filtration**  
retient les impuretés, les sédiments...

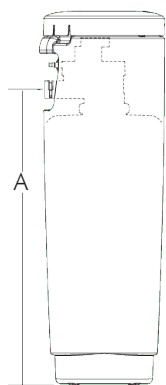
**Gravier**  
optimise la circulation de l'eau et le nettoyage des medias filtrants.



Évacuation à l'égoût

Nom du produit	CENTRALE DE FILTRATION
Principales caractéristiques	
Volume de charbon actif (litres)	9,1
Capacité de filtration	15 à 20 $\mu$
Vanne	Chronométrique / Électronique
Nettoyage*	Automatique
Raccordement hydraulique	1"
Alimentation électrique	Transformateur 24 volts

\* Par défaut tous les 14 jours. Réglable de 1 à 99 jours.



Dimensions (cm)	CENTRALE DE FILTRATION
Hauteur totale	86
Distance sol / by-pass (A)	70,8
Profondeur (B)	30,2
Largeur (C)	34,3
Largeur by-pass (D)	8,6

