

## GAMME N-ECO Filtre Compact

Filtre Compact	N-ECO 5 EH	N-ECO 12 EH	N-ECO 18 EH	RELEVAGE
EH	5	6 à 12	13 à 18	
Débit moyen quotidien	0.750 m3/j	1,8 m3/j	2,7 m3/j	6,3 m3/j
Nombre de cuves	1	2	3	1
Diamètre de la cuve	2,26 m	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Emprise au sol	2,56 x 2,56 m	4,97 x 2,56 m	7,38 x 2,56 m	0,60 m
Poids des cuves	900 kg	Cuve 1 : 550 kg – Cuve 2 : 1590 kg	Cuves : 1= 550 kg    2= 1070 kg    3= 1590 kg	
Alimentation Electrique	néant	néant	néant	220V 10 Amp
Niveau de bruit	néant	néant	néant	< 20 dB(A)
Installation	sur/sous-terre	sur/sous-terre	sur/sous-terre	sous-terre
Matériau de la cuve	PE + PUR	PE + PUR	PE + PUR	PE + PUR
agrément	2018-001-ext03	2018-001-ext02	2018-001-ext03	

### " Une fabrication innovante"

Les cuves des filtres N-ECO sont construites selon un modèle de type « sandwich » (polyéthylène-polyuréthane-polyéthylène) avec une épaisseur de paroi pleine comprise entre 5 et 10 cm en fonction des modèles assurant ainsi une longévité garantie.

Elles sont entièrement stabilisées pour être à l'épreuve des ultraviolets dans le cas d'une installation hors sol en extérieur ou autoportante par exemple dans une cave ou un garage.

La boulonnerie est en acier inoxydable type CR4 ce qui offre une garantie de résistance à la corrosion.

### "Le traitement épuratoire NDG"

Le procédé de traitement exclusif des boues ne nécessite pas d'additifs chimiques et est unanimement reconnu comme ayant obtenu des résultats épuratoires très stables même en cas d'absence prolongée des utilisateurs, tout en nécessitant un minimum d'entretien durant la phase d'exploitation et zéro énergie.

Toutes les cuves sont garanties 20 ans

### Normes

• Marquage CE • ISO 9001 • Norme Allemande DIN 4261-T2 • Norme NF EN 12566-3+A1-2009