

FILTRATION

Glass media

EVERBLUE

- Micro filtration
- Excellence
- Filtre haut rendement

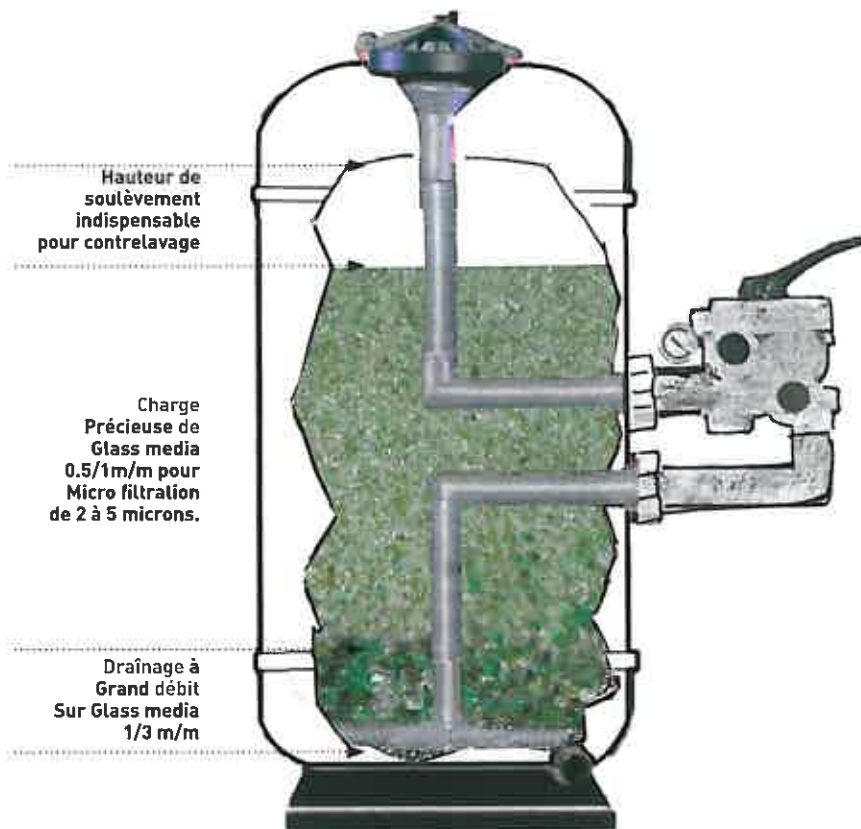


EXCLUSIVITE



EVERBLUE

UNE AUTRE IDÉE DE LA PISCINE



Hauteur de soulèvement indispensable pour contre lavage

Charge Précieuse de Glass media 0,5/1m/m pour Micro filtration de 2 à 5 microns.

Drainage à Grand débit Sur Glass media 1/3 m/m

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'eau sur filtre à sable classique procure une finesse de filtration de l'ordre de 30 à 40 microns.

Avec Glass media 05/10 et un filtre exceptionnel haut rendement, l'eau délivrée est d'une finesse remarquable tutoyant les 2 à 5 microns.

GLASS-MEDIA : UN CONCEPT REMARQUABLE

- La couche de glass media grade 2 permet le drainage à grand débit. Le glass medias grade 1 assure une micro filtration d'une finesse remarquable.
- La propreté du filtre et son contre lavage excellent sont assurés par le filtre multimédias à haut rendement Everblue.
- Glass medias ne se dégrade pas et dure de très nombreuses années.
- Certifié ISO9000. Approbation totale pour certification eau potable. Mélange de verre traité par implosion (procédé de krysteline).

Concept exclusif EVERBLUE

COUPE D'UNE CHARGE DE GLASS-MEDIA

Glass media est une composition exceptionnelle reconstituée à partir de sels multiples, silicates, magnésium, potassium, sodium, carbonates... dans des compositions étudiées et une novation remarquable. La densité est de 2.5. Exclusion totale tout métal. Fort potentiel zeta et redox. Le filtre mutimédias est un filtre à haut rendement.



Vanne automatique



Vanne manuelle

Cuve renforcée polyester armé

ø diamètre	Débit nominal m³/h	Vanne	Pompe adéquate	Charge filtrante
Ø 600 H 1.36 m	16 m³/h	manuelle 2" ou automatique 2"	1 cv/14 m³/h 1,5 cv/16 m³/h	Charge Glas media Grade 1 200 kg Grade 2 25 kg Total 225 kg
Ø 750 H. 1.46	20 m³/h	manuelle 2" ou automatique 2"	1,5 cv/18 m³/h 2 cv/20 m³/h	Charge Glas media Grade 1 225 kg Grade 2 50 kg Total 275 kg