



Redonner à l'eau toutes ses vertus

ODALY

PRÉFILTRATION HEXA

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Avec une capacité de traitement allant jusqu'à **4 m3 par heure**, le système Préfiltration HEXA assure une protection optimale en amont de votre installation Biolisme.

Il est conçu pour éviter un colmatage prématuré de la chaussette de microfiltration.

Ce dispositif allie une filtration de haute précision à une conception robuste, spécialement imaginé pour préserver la longévité et l'efficacité de votre système Biolisme.

Il est également conçu avec ces 4 manomètre pour être simple d'utilisation. En un coup d'œil, vous pouvez voir si les filtres sont saturés. Il suffit de tourner la vanne pour les purger. Simple et efficace !



CONTACTEZ-NOUS

04 28 99 85 22

contact@biolisme.com



ZAC des Grandes Vignes
110 Rue Raymond CHARTOIRE - Lot n°4
26400 GRANE (France)

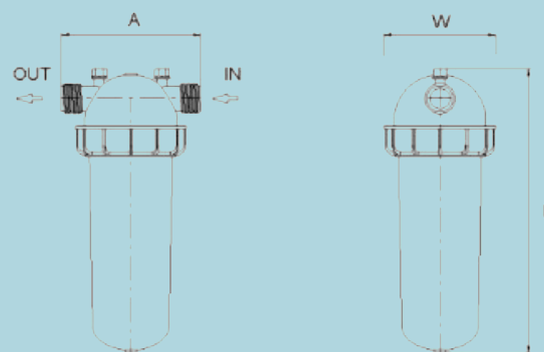
FILTRATION

La technologie de filtration à disques repose sur des disques fins en polymère, identifiés par des couleurs selon leur niveau de filtration. Chaque disque présente des rainures microscopiques sur ses deux faces, disposées de manière à capturer efficacement les particules solides. Ces disques sont empilés et comprimés sur une armature robuste, formant une barrière filtrante d'une grande précision.

Les systèmes sont enfermés dans un boîtier conçu pour résister à la corrosion et supporter une pression maximale de 10 bars. Ils garantissent une filtration fiable et durable, même dans des conditions exigeantes.

Caractéristiques :

- **2 filtres** Arkal 1" Super
 - **Niveaux de filtration** : 130 microns et 55 microns.
 - **Débit maximal** : Jusqu'à 8 m³/h.
 - **Conception durable** : Fabriqué en polymère renforcé pour une résistance optimale à la pression et aux températures élevées.



ARKAL 1" SUPER 

Type de filtre :	ARKAL 1" SUPER
Diamètre d'entrée/sortie :	25 mm (diamètre nominal), 33,6 mm (diamètre externe du tuyau).
Débit maximal :	8 m ³ /h (ou 1,7 litre par seconde)
Pression max. d'utilisation (bar) :	10
Surface de filtration :	500 cm ²
Volume de filtration:	600 cm ³
Poids (kg) :	1,42
Température maximale :	70°C
Plage de pH :	Compatible avec des eaux dont le pH est compris entre 5 et 11.



INSTALLATION

Nos supports, fabriqués en **PMMA Polycarbonate 10 mm**, allient robustesse, transparence et durabilité, offrant une solution élégante et sécurisée.

Les visuels, conçus avec soin par Mathieu, notre directeur artistique, reflètent parfaitement l'esprit Biolisme en combinant sobriété et design. L'impression, réalisée en **vitrophane Quadri sur film blanc d'opacité et encres UV**, garantit des graphismes éclatants et résistants dans le temps.

Pour un fonctionnement silencieux et sans vibrations, chaque support est équipé de **silent blocs en caoutchouc de 5 mm**, qui éliminent efficacement les bruits solidiens.

Nos systèmes sont conçus pour une **installation autonome**, une démarche adoptée par la majorité de nos clients. Toutefois, si vous préférez ne pas vous charger de l'installation, nous recommandons l'intervention d'un plombier ou d'un technicien certifié pour un résultat optimal.

Votre système doit être installé dans une pièce **saine et ventilée**, à **l'abri du soleil, de la pluie et du gel**. Il est conseillé d'avoir en amont du système Biolisme un réducteur de pression.

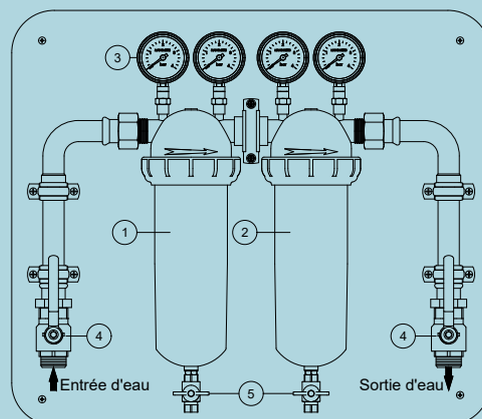
Les coordonnées de l'entreprise restent accessibles en permanence, tout comme les fiches d'installation et d'entretien.

GARANTIE

Ce produit est couvert par une garantie légale de conformité de deux ans à compter de la date d'achat.

Tous nos modèles sont assemblés en **France** dans la **Drôme** et mis à l'épreuve sous pression d'air à 6 bars.

Une fiche d'autocontrôle de chaque modèle est fournie.



- 1 - Filtre ARKAL 130 Microns
- 2 - Filtre ARKAL 55 Microns
- 3 - Manomètre
- 4 - Vanne de maintenance
- 5 - Vanne de purge

DIMENSIONS

