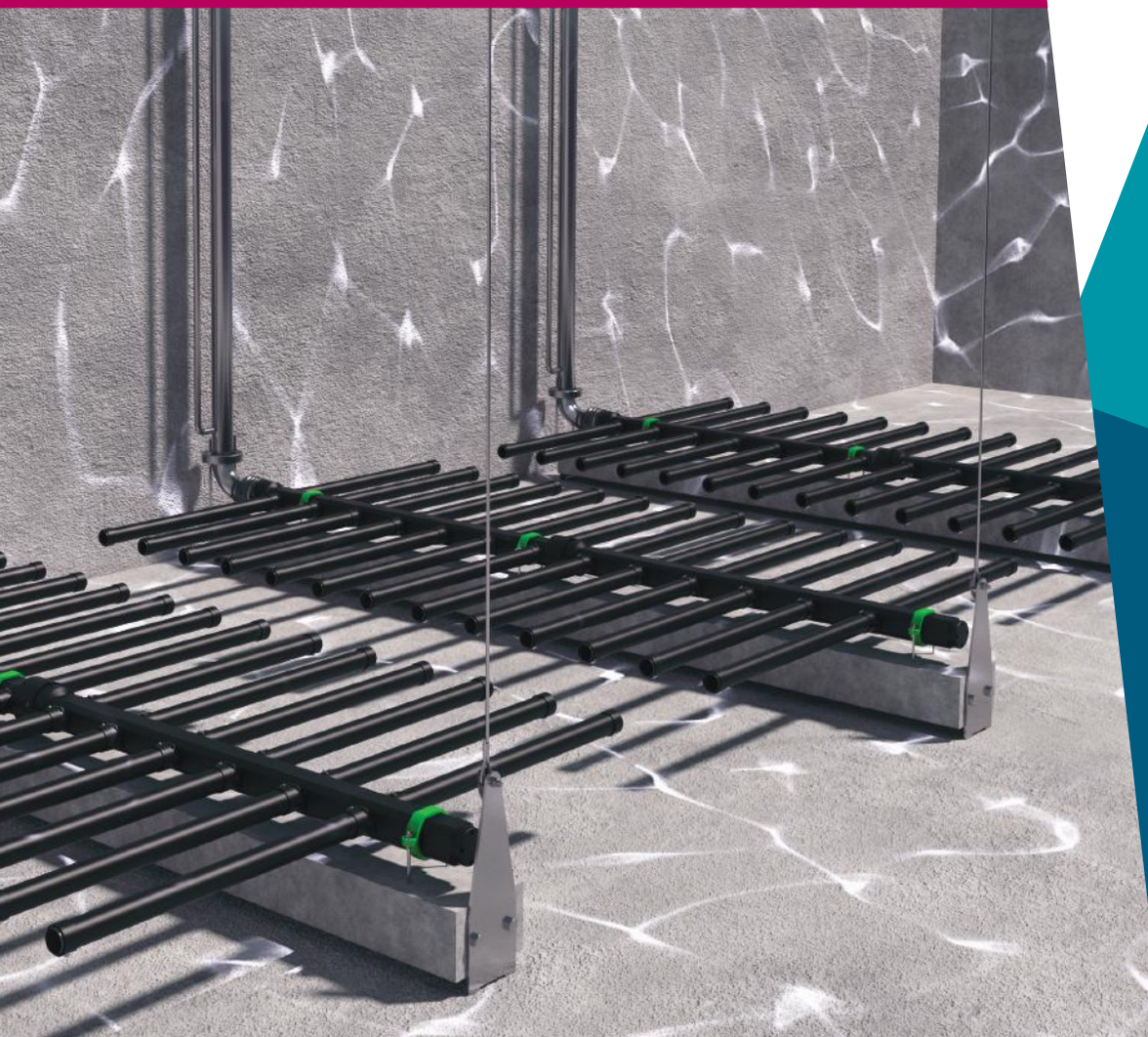


AÉRATION
DE FOND

NOEMI[®]

RAMPES D'AÉRATION MODULAIRE



 Europelec

SYSTÈME D'AÉRATION
FINES BULLES - FIXES
OU GRUTABLES

FABRICATION
FRANÇAISE

 SFA
enviro

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Nourrice en Polypropylène pour rampe d'aération en bioréacteur et bassin de dégraissage.

Convient aussi bien en station d'épuration municipale qu'industrielle.

Permet la mise en place de diffuseurs AQUADISC 250 / 305 / 320 et AQUATUBE 70.

Réputé pour sa très bonne tenue à la température, son caractère recyclable et sa longévité.



Avec Aquatube



AVANTAGES

MOBILISABLE TRÈS RAPIDEMENT

MATÉRIAU CHIMIQUEMENT INERTE ET INSENSIBLE À LA CORROSION

TOTALEMENT RECYCLABLE

RÉSISTANT AUX AGRESSIONS CHIMIQUES ET À L'ABRASION.

ASSEMBLAGE SIMPLE ET RAPIDE / RETRAIT DE LA PHRASE CONÇU ET FABRICATION EN FRANCE

NE NÉCESSITE AUCUNE MAINTENANCE.

PLUS COMPÉTITIF QUE LES SOLUTIONS INOXYDABLES

CONVIENT PAR EXEMPLE AUX EFFLUENTS CHARGÉS EN CHLORURE

COMPATIBLE AVEC DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES (JUSQU'À 100°C) / RETRAIT DE LA PHRASE CE POLYPROPYLÈNE.... VRAIMENT INOXYDABLE

UTILISABLE INDIFFÉREMMENT POUR SYSTÈMES FIXES ET GRUTABLES

RAMPE AJUSTABLE À LA LONGUEUR DÉSIRÉE EN FONCTION DE LA GÉOMÉTRIE DU BASSIN.

FORME DES ÉTRIERS PROFILÉE POUR SUPPORTER ET PERMETTRE DE BLOQUER EN ROTATION LE CORPS DU MODULE ET D'ASSURER LA STABILITÉ DE LA RAMPE DANS LE BASSIN.

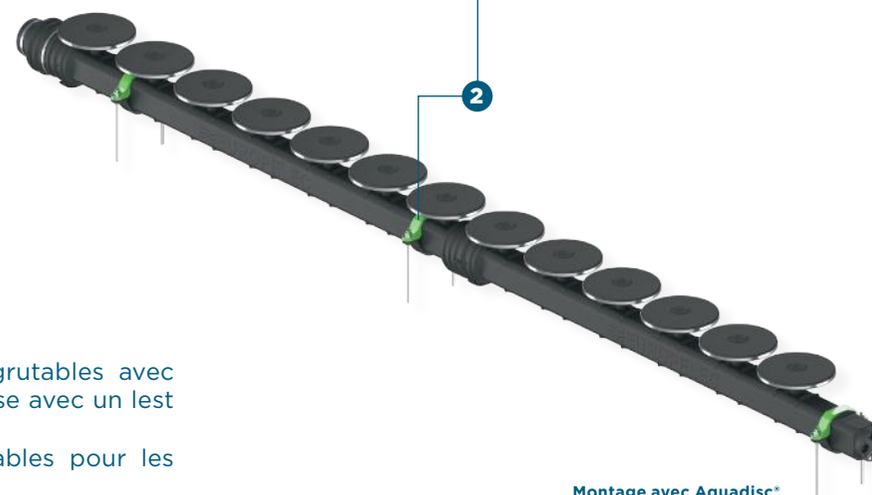
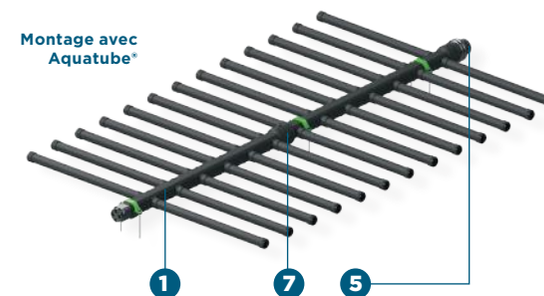
POSSIBILITÉ DE RASSEMBLER PLUSIEURS LIGNES DE NOEMI À UN COLLECTEUR UNIQUE EN INOX

COMPOSANTS

Nourrice en polypropylène renforcé de fibre de verre.

- 1 Corps du module NOEMI très résistant aux agressions chimiques et abrasives - d'une longueur standard de 2 m il peut être coupé à façon afin d'ajuster la dimension des rampes à la géométrie du bassin
- 2 Etrier de supportage et de fixation en polypropylène monté sur tiges d'ancrage inox - la forme profilée de l'étrier permet de bloquer en rotation le corps du module et assure sa stabilité dans le bassin
- 3 Visserie tout Inox
- 4 Bouchon de fermeture
- 5 Manchette de connexion en EPDM : la connexion à la descente d'arrivée d'air se fait par simple emboîtement
- 6 Collier de serrage en Inox
- 7 Connexion entre nourrices par baïonnette quart de tour munie d'un joint silicone permettant d'assurer une parfaite étanchéité des jonctions entre éléments

Montage avec Aquatube®



Montage avec Aquadisc®

OPTIONS

- Le lestage des rampes grutables avec nourrices NOEMI® se réalise avec un lest béton
- Châssis métalliques grutables pour les AQD sur NOEMI®
- Prestations de montage sur demande



CONCEPTEUR ET FABRICANT D'ÉQUIPEMENTS
POUR LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

europelec.com

info@europelec.fr
+33(0)1 44 82 39 50





CONCEPTEUR ET FABRICANT D'ÉQUIPEMENTS
POUR LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

europelec.com

Info@europelec.com

