

AÉRATION  
DE FOND

# AIRCOMB<sup>®</sup>

DIFFUSEURS D'AIR



 Europelec

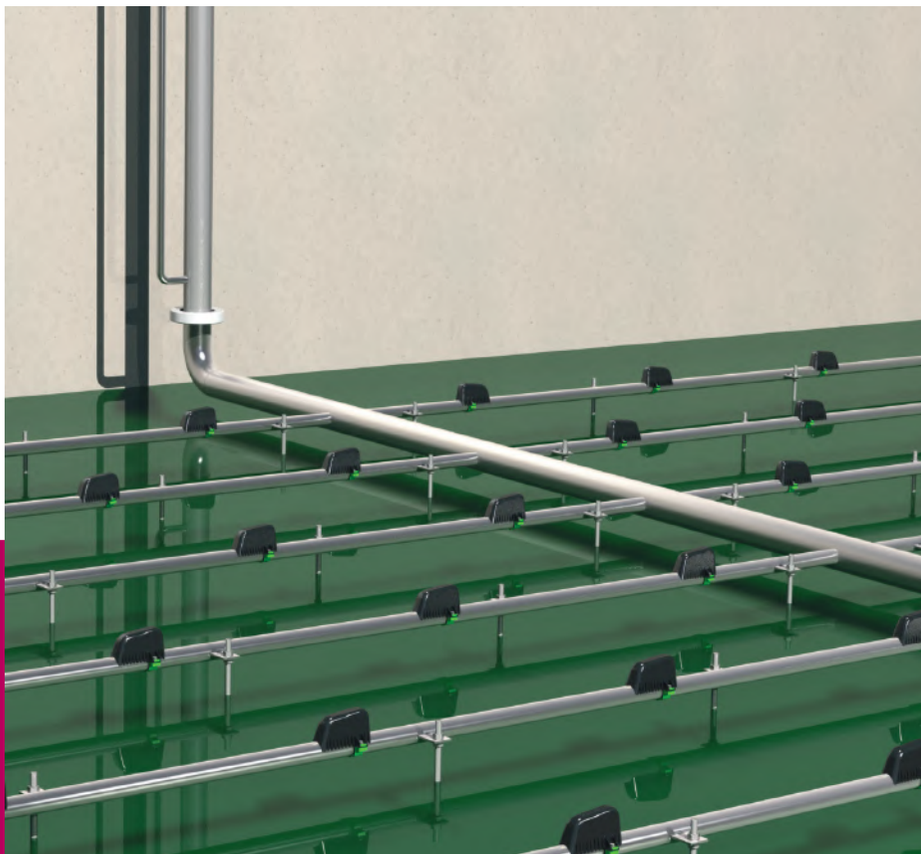
AÉRATION ET  
HOMOGÉNÉISATION DES  
EAUX USÉES PAR INJECTION  
D'AIR MOYENNE BULLES

FABRICATION  
FRANÇAISE

 SFA  
enviro

## CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES

Diffuseur conçu pour les conditions d'exploitation difficiles : boues chargées en fibres, effluents gras, hydrocarbures...



## AVANTAGES

FORME EN AILERON DE REQUIN ÉTUDIÉE POUR LIMITER L'ADHÉRENCE DES RÉSIDUS SOLIDES ET FIBREUX

ORIFICES AUTO-NETTOYANTS DONT LA GÉOMÉTRIE GARANTIT LA FORMATION DE BULLES HOMOGÈNES ET ÉVITE LES PHÉNOMÈNES DE COALESCENCE, QUELS QUE SOIENT LES DÉBITS D'AIR DANS LA PLAGE DE FONCTIONNEMENT

COMPATIBILITÉ AVEC DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES JUSQU'À 110°C

DESIGN PERMETTANT DE LIMITER AU MAXIMUM LE COLMATAGE

GRANDE INERTIE CHIMIQUE

MATÉRIAU INCORRODABLE

GRANDE SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

ABSENCE DE PIÈCES D'USURE

PRODUIT TOTALEMENT RECYCLABLE

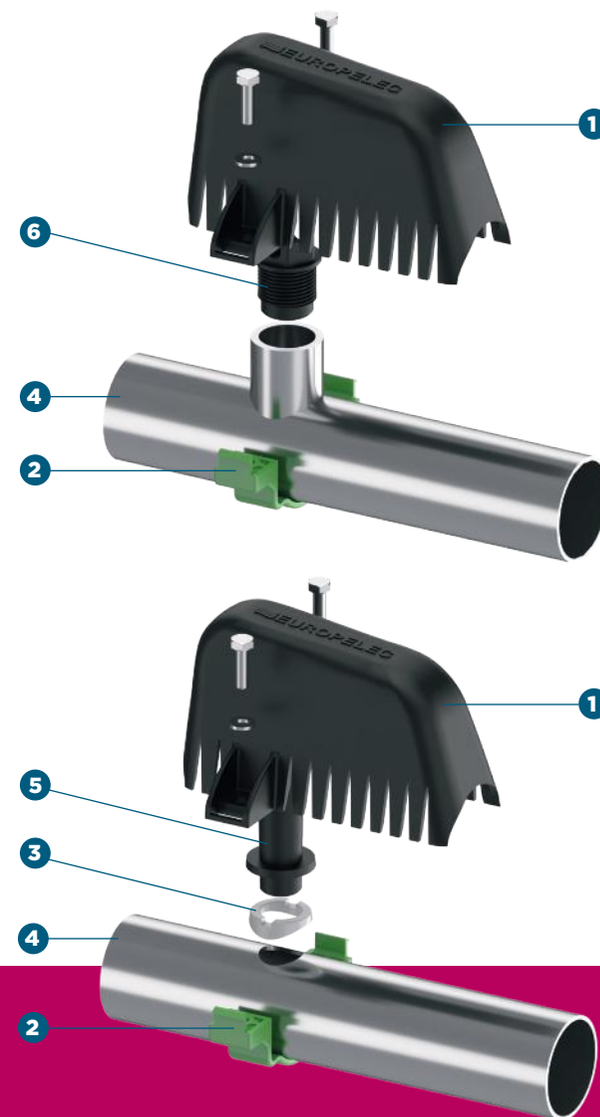


## COMPOSANTS

- 1 Capot du diffuseur en polypropylène renforcé
- 2 Collier de fixation en polypropylène avec visserie A4
- 3 Joint en silicone sur montage trou lisse

## OPTIONS

- 4 Montage sur tuyau Inox en DN40 ou PVC
- 5 Montage sur trou lisse / Manchon d'air lisse en polypropylène 30% fibre de verre
- 6 Montage avec piquage taraudé / Manchon d'air pour piquage taraudé en polypropylène 30% fibre de verre





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

[europelec.com](http://europelec.com)

[info@europelec.fr](mailto:info@europelec.fr)  
+33(0)1 44 82 39 50

