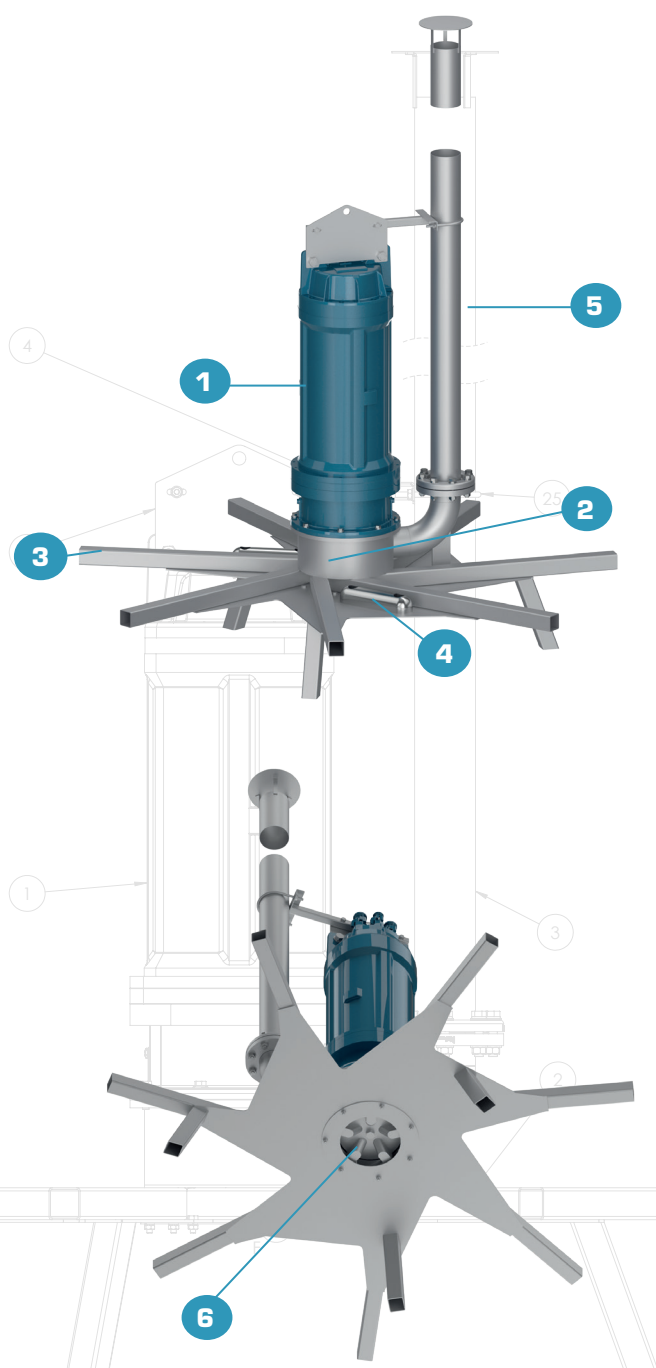


AEROSTREAM

Turbine rapide immergée pour l'aération



- Aération et brassage des bassins de station d'épuration de **moyenne profondeur**
- Convient pour les bassins tampons, bassins d'aération et les réacteurs SBR
- Un équipement facile à mettre en œuvre
- Livré **prêt à l'emploi**
- **Maintenance réduite**



COMPOSANTS

- 1** Moteur robuste en fonte revêtu époxy équipé d'une sonde de contrôle de température et d'une sonde de détection de pénétration d'eau
- 2** Châssis en acier inoxydable 304L ou 316L spécialement conçu pour optimiser l'écoulement hydraulique
- 3** Canaux d'éjection permettant de diriger le flux d'air à 360°
- 4** Anodes sacrificielles pour une plus grande durée de vie
- 5** Tube d'aspiration en inox 304L ou 316L
- 6** Hélice en inox 304L ou 316L : facile à démonter pour une maintenance simplifiée

AEROSTREAM

Turbine rapide immergée pour l'aération



AVANTAGES

Système auto-aspirant

Équipement adapté aux bassins de moyenne profondeur

Équipement compact et robuste

Maintenance aisée du moteur

Maintenance sans vidange du bassin (système grutable)

Moteurs IP-68 / classe énergétique IE3

Insensible au gel

Ne produit pas d'aérosol

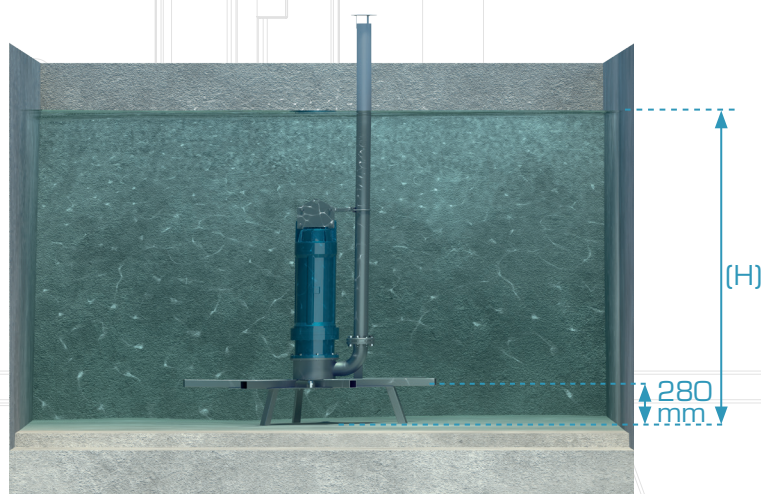
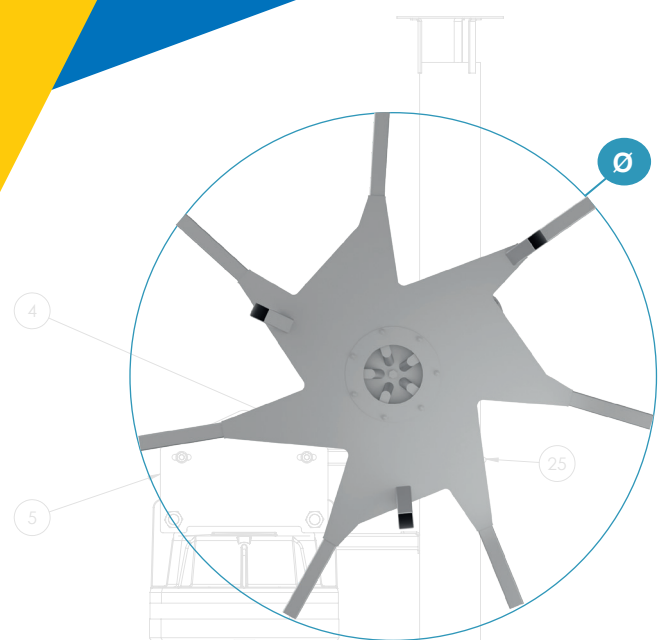
Conception et fabrication française



COMPLÉMENTS

Silencieux pour réduire les nuisances sonores

Système de protection anti-poinçonnement de la géomembrane



Modèle	Puissance (kW)	Vitesse de rotation (tr/min)	Hauteur H d'immersion (m)	Diamètre Ø (mm)	Poids (Kg)
AEROSTREAM 2.2	2,2	Environ 1500	1,5 - 3	935	185
AEROSTREAM 4	4		1,5 - 4	1 153	211
AEROSTREAM 7.5	7,5		2 - 4	1 242	255
AEROSTREAM 11	11		2 - 5	1 460	295
AEROSTREAM 15	15		2 - 5	1 657	335
AEROSTREAM 18.5	18,2		2 - 5	1 847	544
AEROSTREAM 22	22		2 - 5	2 042	553
AEROSTREAM 30	30		2 - 5	2 227	610