

DÉFINITION DE VOTRE DÉCANTEUR DÉPOLLUEUR SUIVANT LA NATURE DE VOTRE CHANTIER

Quel matériau choisir suivant votre chantier ?

LE POLYESTER (PRV) : Garantie 10 ans contre la corrosion. Fabriqué en enroulement filamentaire, sa grande résistance mécanique permet la pose en bord de mer, immergé, en profondeur etc.

L'ACIER : Acier chaudronné SR235 JR. Le corps est réalisé à l'aide de plaques d'acier façonnées et soudées sur des fonds afin d'assurer une grande résistance mécanique. Revêtement Epoxy.

Où installer un Décanneur Dépollueur

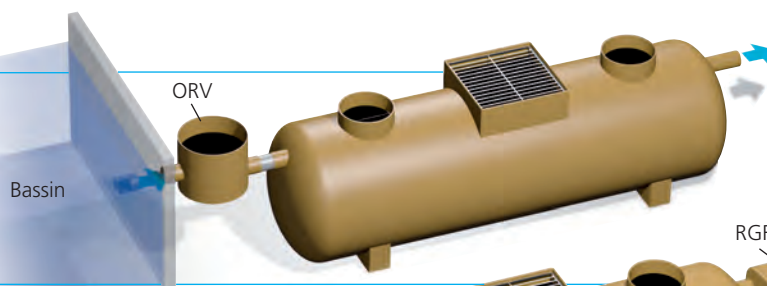
Aires de lavage, Parkings, Voiries, Sites industriels, Ports, Aéroports, Aires de carénage, Déchetteries, etc.

Quel appareil choisir suivant la surface à traiter

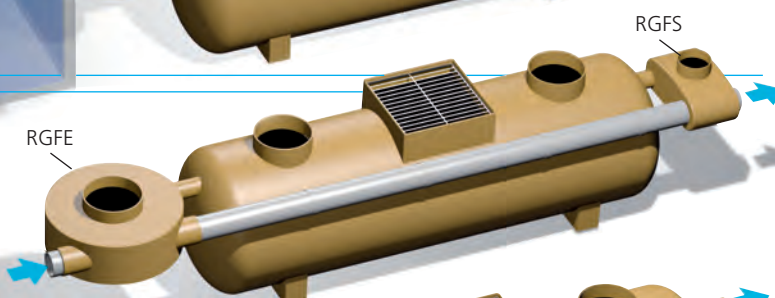
Surface m ²	ACIER		POLYESTER	
	BY-PASS INTÉGRÉ	BY-PASS EXTÉRIEUR	BY-PASS INTÉGRÉ	BY-PASS EXTÉRIEUR
400	DPDP-A-4-B	DPDP-A-4	DPDP-FV-4-B	DPDP-FV-4
800	DPDP-A-8-B	DPDP-A-8	DPDP-FV-8-B	DPDP-FV-8
1200	DPDP-A-12-B	DPDP-A-12	DPDP-FV-12-B	DPDP-FV-12
1600	DPDP-A-16-B	DPDP-A-16	DPDP-FV-16-B	DPDP-FV-16
2000	DPDP-A-20-B	DPDP-A-20	DPDP-FV-20-B	DPDP-FV-20
3000	DPDP-A-30-B	DPDP-A-30	DPDP-FV-30-B	DPDP-FV-30
4000	–	DPDP-A-40	–	DPDP-FV-40
5000	–	DPDP-A-50	–	DPDP-FV-50
6000	–	DPDP-A-60	–	DPDP-FV-60
7000	–	DPDP-A-70	–	DPDP-FV-70
8000	–	DPDP-A-80	–	DPDP-FV-80
9000	–	DPDP-A-90	–	DPDP-FV-90
10000	–	DPDP-A-100	–	DPDP-FV-100

Installation

Installation après un Regard ORV avec régulateur de débit intégré



Installation en by-pass sur le réseau Regard de gestion et régulation de flux



Installation directe sur le réseau
Traitement de la totalité du débit

