

Modèle Isère



Débourbeur séparateur coalesceur
+ by-pass
Classe I (< 5 mg/l)

SITE D'UTILISATION : Parking extérieur...

DESCRIPTION TECHNIQUE :

Débourbeur séparateur à hydrocarbures ISERE certifié NF, de type coalesceur avec by-pass et déversoir d'orage intégré, en acier S235JR protégé après sablage SA 2.5 suivant ISO 8501-1 par un revêtement Epoxy Polyester polymérisé à 200°C intérieur et extérieur, ouverture totale et cornières hydrauliques ; équipé d'un by-pass permettant d'isoler en tête d'installation les compartiments séparateurs d'un débit dépassant le débit de traitement. Sa configuration lui permet d'assurer un parfait stockage des polluants retenus sans risque de réentraînement. Les compartiments séparateurs sont équipés d'une cloison à boues, d'un obturateur automatique en inox avec plombage d'inviolabilité et d'une prise équipotentielle.

CONDITIONS D'INSTALLATION :

- Installation hors gel sur sable ou sur béton de propreté.
- Remblai de sable non agressif compacté par couche.
- Remplissage en eau claire jusqu'à débordement dans le réseau et déblocage de l'obturateur automatique obligatoire à la mise en service et après chaque vidange.
- Alimentation gravitaire impérative, pompage éventuel à l'aval.
- L'installation doit être ventilée par le réseau amont.
- **Alarme hydrocarbures obligatoire suivant EN 858.**
- Résistance 2acas1.

LES OPTIONS :

- Détection Boues
- Ecremeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Référence	ISE031	ISE061	ISE101
Taille	3	6	10
Volume utile (l.)	545	1070	1630
Volume débourbeur (l.)	300	600	1000
Volume hydrocarbures (l.)	60	60	100
Longueur (L)	1500	2000	1800
Largeur (l)	600	600	1000
Hauteur (H)	1135	1435	1435
Tubulure (DN)	150	200	300
Poids (Kg)	290	380	530

avec rehausse polyester réglable

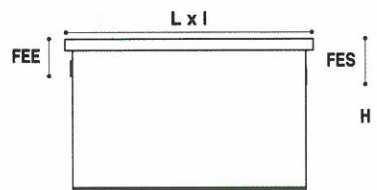
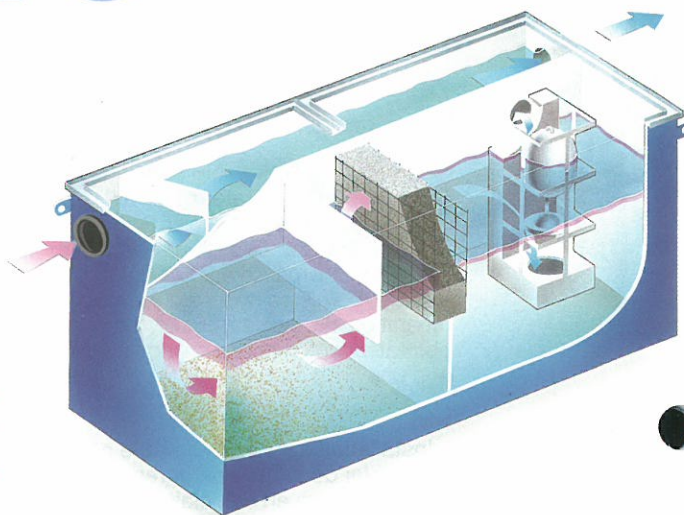
Fes de 500 à 800mm B125	ISE031PB08	ISE061PB08	ISE101PB08
Fes de 500 à 1200mm B125	ISE031PB12	ISE061PB12	ISE101PB12
Fes de 500 à 800mm C250	ISE031PC08	ISE061PC08	ISE101PC08
Fes de 500 à 1200mm C250	ISE031PC12	ISE061PC12	ISE101PC12

avec rehausse acier

Fes 500 mm B125	ISE031B05	ISE061B05	ISE101B05
Fes 800 mm B125	ISE031B08	ISE061B08	ISE101B08
Fes 1000 mm B125	ISE031B10	ISE061B10	ISE101B10
Fes 1200 mm B125	ISE031B12	ISE061B12	ISE101B12
Fes 800 mm C250	ISE031C08	ISE061C08	ISE101C08
Fes 1000 mm C250	ISE031C10	ISE061C10	ISE101C10
Fes 1200 mm C250	ISE031C12	ISE061C12	ISE101C12

avec cadre à sceller

Fes 600 mm B125	ISE0312B05	ISE0612B05	ISE1012B05
Fes 600 mm C250	ISE0312C05	ISE0612C05	ISE1012C05



FEE-FES = 70 mm