

PSDC 6 DN 160



> Définition

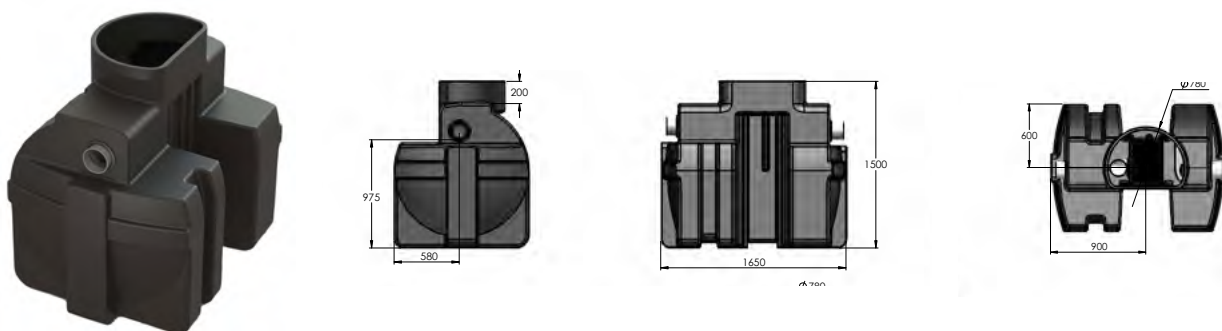
Appareil destiné à piéger les hydrocarbures émanant des voiries, parkings

> Séparateur Hydrocarbures PE (sans by-pass) breveté respectant les exigences de la norme CE,

> Équipé d'un compartiment débourbeur, d'une cloison filtre brevetée, et d'un obturateur automatique breveté.

> Tous nos séparateurs sont équipés de joints Forsheda™ en nitrile NBR, ou de raccord PVC avec joints intégrés.

> Séparateur de Classe I rejet inférieur à 5 mg



CARACTERISTIQUES	OCIDO *	Norme EN 858-1
Débit traité	6 L/s	
Débit admissible	6 L/s	
DN Entrée /Sortie	160 mm	≥ 100 mm
Longueur	1650 mm	/
Largeur	1200 mm	/
Hauteur	1500 mm	/
Fil d'eau entrée	1016 mm	/
Fil d'eau sortie	925 mm	/
Poids	100 kg	/
Volume du débourbeur (100 L par L/s nominal)	700 L	≥ 600 L
Rétention en hydrocarbures (10 L par L/s nominal)	170 L	≥ 60 L
Volume utile total	1280 L	
Filtre coalesceur	FAP 312	
Amorce de réhausse	Diam ext780 x H 150	

> Entretien

L'appareil doit être vidangé au minimum une fois par an s'il n'y a pas de pollution accidentelle.

Il sera remis en eau après l'opération. Plus généralement l'utilisateur doit contracter un protocole avec une société agréée et définir dans ce dernier la périodicité de ces opérations.

Voir la fiche conseil d'entretien p 34 dans le catalogue

> Options

Alarme de saturation du compartiment hydrocarbures

Alarme de détection de voile de boues

Sangles d'ancrage

* taux de retrait du PE + ou - 2%



SUPERPLASTIC

Quai Timmermans 44 • B - 4000 Liège | Tel +32.4.252.98.70 | www.superplastic.be