

PSDC 3 DN 110



> Définition

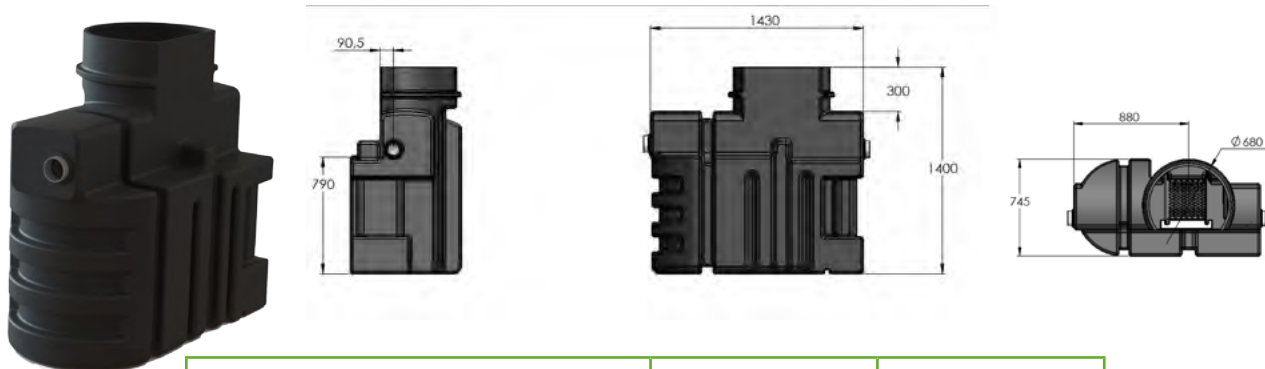
Appareil destiné à piéger les hydrocarbures émanant des voiries, parkings

> 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	3 L/s	
Débit admissible	3 L/s	
DN Entrée /Sortie	110 mm	≥ 100 mm
Longueur	1470 mm	/
Largeur	785 mm	/
Hauteur	1400 mm	/
Fil d'eau entrée	830 mm	/
Fil d'eau sortie	790 mm	/
Poids	70 kg	/
Volume du débourbeur (100 L par L/s nominal)	310 L	≥ 300 L
Rétention en hydrocarbures (10 L par L/s nominal)	100 L	≥ 50 L
Volume utile total	510 L	
Filtre coalesceur	FAP 312	
Amorce de réhausse	Diam ext680 x H 330	

> 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