

Séparateur d'hydrocarbures

CE



Type " PSDC 6 B DN 200 "

Fabriqué selon la norme EN 858-1:2002

Caractéristiques

	OCIDO	Norme
Débit traité *	6 l/s	
Volume total	1308 l	/
Volume utile total	1100 l	/
Volume utile du débourbeur	630 l	� 600
Rétention en hydrocarbures	145 l	� 60
Densité des hydrocarbures	0,75 ~ 0,95	0,85
Rejet en hydrocarbures *	5 mg/l	5 mg/L (Classe I)
DN (diamètre nominal entrée et sortie)	200 mm	à 125

* dans les conditions de la norme

Equipements

Une amorce(s) de visite de DN 780 mm, hauteur 150 mm

Une cloison débourbeur support de filtre amovible

Une prise d'eau siphonée avec obturateur automatique

Entrée et sortie équipées de joints Forsheda en nitrile NBR, DN =

200 mm



Construction

L'appareil est constitué d'une cuve en Polyéthylène Haute Densité rotomoulé

Epaisseur des parois : 10 mm

Equipé d'un obturateur automatique hydraulique siphonée

Filtre coalesceur de type F A P 312 en polypropylène surface d'échange 240 m  / m 

Hauteur Hors tout : 1450 mm

Longueur Hors tout : 1500 mm

Options

Alarme de saturation du compartiment hydrocarbures

Alarme de détection de voile de boues

(Selon la norme EN 858-1, l'installation d'une alarme de saturation en hydrocarbures est obligatoire)

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 agr  e et définir dans ce dernier la périodicité de ces opérations.

La production d'un tel document peut être demand e par les organismes compétents : Industries & Installations classées la DRIRE. Autres : Agences de l'eau, Agences de Bassin DDAF & DDE, Syndicats d'adduction d'eaux potables.

Important ! Après chaque entretien, lors de la remise en eau de la cuve, il est impératif de **maintenir l'obturateur en position haute.**



Société Préfabrication Champagne-Ardenne

SARL au Capital de 150 000 €

Usine et Siège social :

30 boulevard du Val-de-Vesle - Parc Industriel La Pompelle

B.P. 65 - 51684 REIMS cedex 2

Tél. : 03 26 85 45 80 - Fax : 03 26 85 45 32

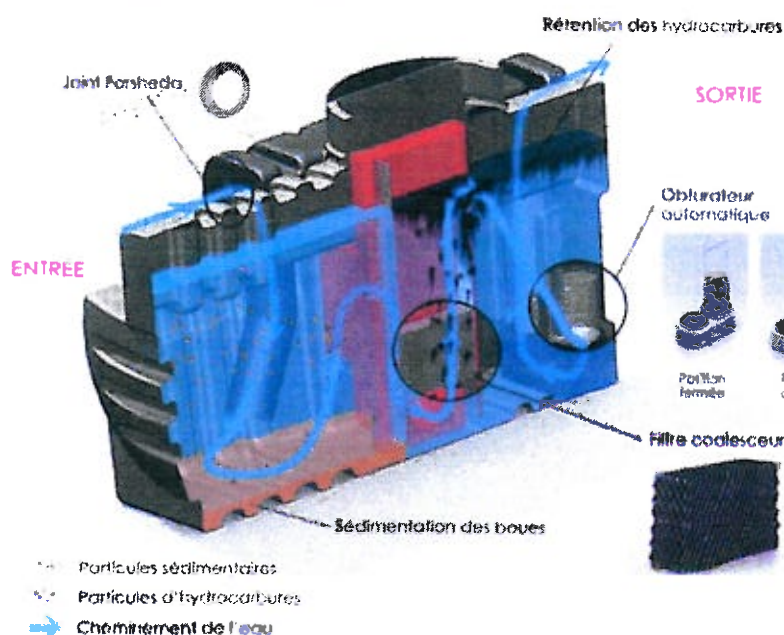
TOUS PRODUITS BÉTON
Environnement - Assainissement - Voirie

PSDC 6B DN 200

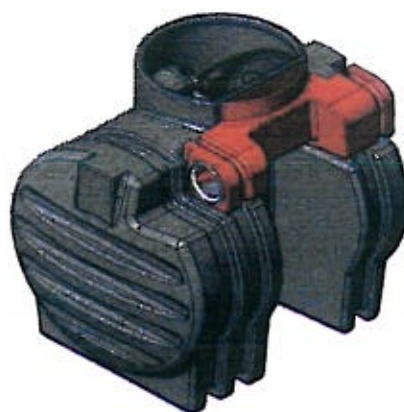
Séparateur hydrocarbures PEHD avec By-pass,
débourbeur, bloc coalesceur
et obturateur automatique



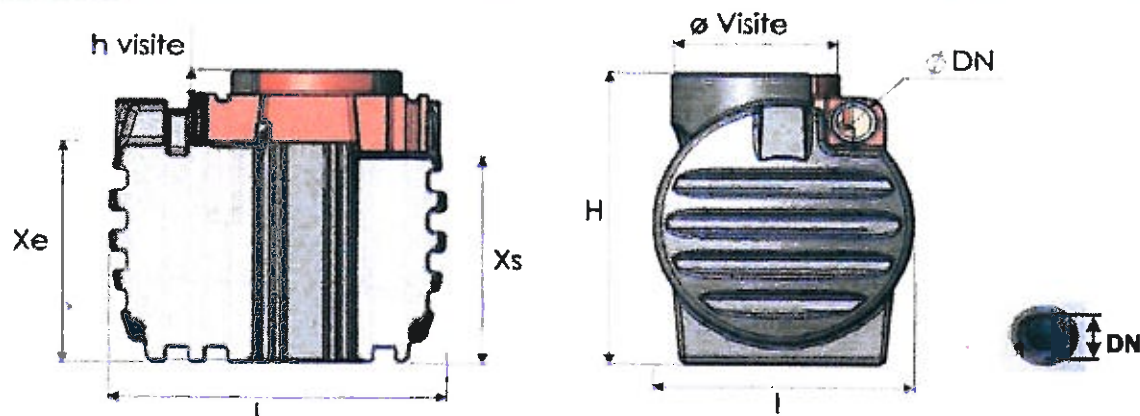
Principe de fonctionnement



Vue d'ensemble



Dimensions



Séparateur d'hydrocarbures : " PESDC 6 B DN 200 "												
Débit Total	Débit Traité	DN (ø entrée et sortie)	Rejet	L	I	H	Xe	Xs	Visite			Poids
									u	ø	h	
l/s		mm	mg/l	mm						mm		kg
30	6	200	5	1500	1200	1450	1070	1020	1	780	150	50

Séparateur d'hydrocarbures



Type "PSDC 10 B DN 315 "

Fabriqué selon la norme EN 858-1:2002

Caractéristiques

		Norme
Débit traité *	10 l/s	
Volume total	2090 l	/
Volume utile total	1650 l	/
Volume utile du débourbeur	1010 l	�� 1000
Rétention en hydrocarbures	145 l	�� 100
Densité des hydrocarbures	0,75 - 0,95	0,85
Rejet en hydrocarbures *	5 mg/l	5 mg/L (Classe I)
DN (diamètre nominal entrée et sortie)	315 mm	à 150

* dans les conditions de la norme

Equipements

Deux amorce(s) de visite de DN 780 mm, hauteur 150 mm

Une cloison débourbeur support de filtre

Une prise d'eau siphonée avec obturateur automatique

Entrée et sortie équipées de joints Forsheda en nitrile NBR, DN =

315 mm



Construction

L'appareil est constitué d'une cuve en Polyéthylène Haute Densité rotomoulé

Epaisseur des parois : 10 mm

Equipp   d'un obturateur automatique hydraulique siphonée

Filtre coalesceur de type F A P 312 en polypropylène surface d'échange 240 m  /m  

Hauteur Hors tout : 1560 mm

Longueur Hors tout : 2240 mm

Options

Alarme de saturation du compartiment hydrocarbures

Alarme de détection de voile de boues

(Selon la norme EN 858-1, l'installation d'une alarme de saturation en hydrocarbures est obligatoire)

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.

La production d'un tel document peut être demand  e par les organismes compétents : Industries & Installations classées la DRIRE. Autres : Agences de l'eau, Agences de Bassin DDAF & DDE, Syndicats d'adduction d'eaux potables.

Important ! Après chaque entretien, lors de la remise en eau de la cuve, il est impératif de **maintenir l'obturateur en position haute.**



TOUS PRODUITS BÉTON
Environnement - Assainissement - Voirie

Société Préfabrication Champagne-Ardenne

SARL au Capital de 150 000 €

Usine et Siège social :

30 boulevard du Val-de-Vesle - Parc Industriel La Pompelle

B.P. 65 - 51684 REIMS cedex 2

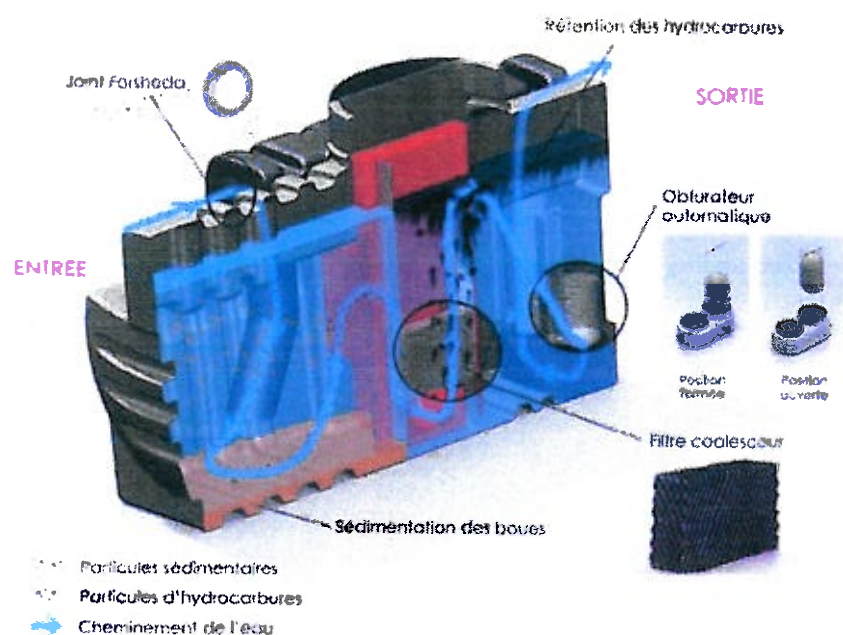
Tél. : 03 26 85 45 80 - Fax : 03 26 85 45 32

PSDC 10B DN 315

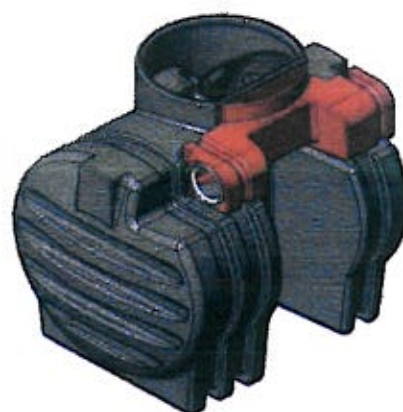
Séparateur hydrocarbures PEHD avec By-pass,
débourbeur, bloc coalesceur
et obturateur automatique



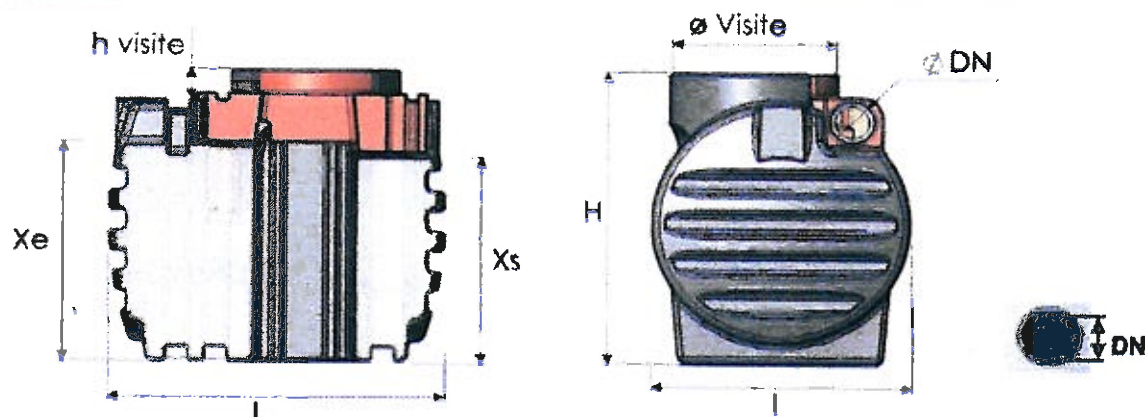
Principe de fonctionnement



Vue d'ensemble



Dimensions



Séparateur d'hydrocarbures : " PESDC 10 B DN 315 "

Débit Total	Débit Traité	DN (ø entrée et sortie)	Rejet	L	I	H	Xe	Xs	Visite			Poids
									u	ø	h	
l/s		mm	mg/l	mm						mm		kg
50	10	315	5	2240	1200	1560	976	926	1	780	150	150