

SEPARATEUR D'HYDROCARBURES ECODEPUR[®] DEPUROIL[®] TN10/12

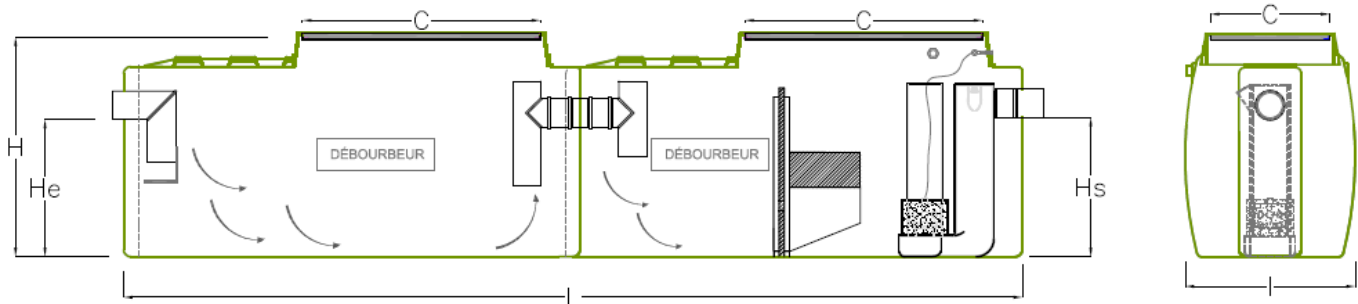
FICHE TECHNIQUE

Les Séparateurs d'hydrocarbures, type **ECODEPUR[®]**, **Gamme DEPUROIL[®]**, sont les équipements pour la séparation d'hydrocarbures des eaux usées huileuses, classe 1 selon la EN858, avec double dispositif de coalescence et obturateur de sécurité.



Les Séparateurs d'Hydrocarbures, type **ECODEPUR[®]**, **Gamme DEPUROIL[®]**, ont le marquage CE, conformément à l'obligation légale qui découle de l'entrée en vigueur du Règlement (UE) N.° 305/2011 du Parlement Européen, des Produits de Construction, qui remplissent toutes les exigences de la Norme Européenne EN 858-1.

IDENTIFICATION DE LA NORME DE FABRICATION	EN 858-1
IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT	Séparateur d'Hydrocarbures
MARQUE	ECODEPUR [®]
MODÈLE	DEPUROIL [®] TN10/12
CLASSIFICATION SELON LA EN 858-1	Classe 1 (rejet < 5,0 mg/l Hydrocarbures)
TAILLE NOMINALE	10/12 l/s
CELLULE COALESCENTE	Double (Lamellaire/Fibrillaire)
OBTURATEUR AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ	Inclus (Dispositif qui ne se décalibre pas)
VOLUME DU DÉBOURBEUR	1.820 l
VOLUME DE STOCKAGE D'HYDROCARBURES	3.160 l
CLASSE DE REACTION AU FEU	F
MATÉRIEL	Polyéthylène
EVENT	Inclus (1 1/2")
POINT D'ÉCHANTILLONNAGE	Inclus
COUVERCLE DE REGARD	Polyéthylène



MODÈLE	TN (l/s)	VOLUME (l)	L (mm)	l (mm)	H (mm)	He (mm)	Hs (mm)	C (mm)	Ø TUYAUX (mm)
DEPUROIL [®] TN 10/12	10,0/12,0	4.820	5.080	960	1.230	880	770	2 x (750 X 1415)	160