

## SÉPARATEUR D'HYDROCARBURES ECODEPUR<sup>®</sup> TECHNOIL<sup>®</sup> TN100

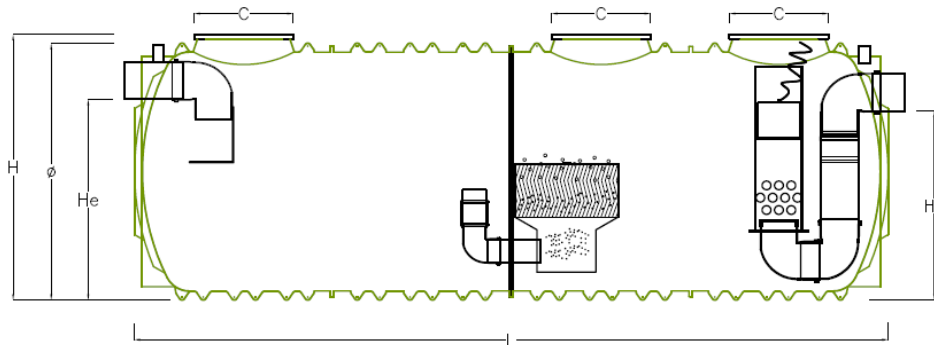
## FICHE TECHNIQUE

Les Séparateurs d'hydrocarbures, type **ECODEPUR<sup>®</sup>**, **Gamme TECHNOIL<sup>®</sup>**, sont des équipements pour la séparation d'hydrocarbures des eaux usées huileuses, classe 1 selon la EN858, avec cellule coalescente et obturateur de sécurité.



Les Séparateurs d'Hydrocarbures, type **ECODEPUR<sup>®</sup>**, **Gamme TECHNOIL<sup>®</sup>**, 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.

<b>IDENTIFICATION DE LA NORME DE FABRICATION</b>	EN 858-1
<b>IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT</b>	Séparateur d'Hydrocarbures
<b>MARQUE</b>	ECODEPUR <sup>®</sup>
<b>MODÈLE</b>	TECHNOIL <sup>®</sup> TN 100
<b>CLASSIFICATION SELA LA EN 858-1</b>	Classe 1 (rejet < 5,0 mg/l Hydrocarbures)
<b>TAILLE NOMINALE</b>	100 l/s
<b>CELLULE COALESCENTE</b>	Lamellaire
<b>OBTURATEUR AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ</b>	Inclus (Dispositif qui ne se décalibre pas)
<b>VOLUMEN DU DÉBOURBEUR</b>	10.000 l
<b>VOLUME DE STOCKAGE D'HYDROCARBURES</b>	10.000 l
<b>CLASSE DE REACTION AU FEU</b>	F
<b>MATÉRIEL</b>	Polyéthylène
<b>EVENT</b>	Inclus (1 1/2")
<b>POINT D'ÉCHANTILLONNAGE</b>	Inclus
<b>COUVERCLE DE REGARD</b>	Polyéthylène



MODÈLE	TN (l/s)	VOLUME (l)	Ø (mm)	L (mm)	H (mm)	He (mm)	Hs (mm)	C (mm)	Ø TUYAUX (mm)	POIDS (kg)
TECHNOIL <sup>®</sup> TN100	100	20.000	2.190	6.520	2.265	1.685	1.585	790	315	940

Rev.2\_02.04.18 | Les images et dimensions présentées peuvent être modifiées sans préavis.  
Les mesures présentées ont une tolérance de ±2%