

## SÉPARATEUR D'HYDROCARBURES ECODEPUR<sup>®</sup> OILTECH TN20

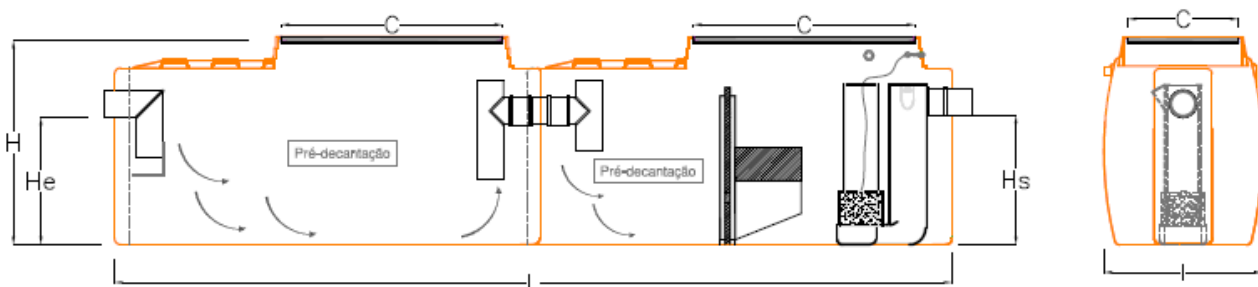
## FICHE TECHNIQUE

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



Les Séparateurs d'Hydrocarbures, type **ECODEPUR<sup>®</sup>, Gamme OILTECH**, ont le marquage CE, conformément à l'obligation légale qui découle de l'entrée en vigueur du Règlement (UE) N.º 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>	OILTECH TN20
<b>CLASSIFICATION SELON LA EN 858-1</b>	Classe 1 (rejet < 5,0 mg/l Hydrocarbures)
<b>TAILLE NOMINALE</b>	20 l/s
<b>CELLULE COALESCENTE</b>	Fibrillaire
<b>OBTURATEUR AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ</b>	Inclus (Dispositif qui ne décalibre pas)
<b>VOLUME DÉBOURBEUR</b>	1.820 l
<b>VOLUME DE STOCKAGE D'HYDROCARBURES</b>	3.160 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 PROTECTION</b>	Polyéthylène



MODÈLE	TN (l/s)	VOLUME (l)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	He (mm)	Hs (mm)	C (mm)	Ø TUYAUX (mm)
<b>OILTECH TN20</b>	<b>20,0</b>	<b>4.820</b>	<b>5.080</b>	<b>960</b>	<b>1.230</b>	<b>840</b>	<b>730</b>	<b>2x (750x1.415)</b>	<b>200</b>

**NOTE TECHNIQUE:** Dans les zones de lavage recommande l'utilisation des Séparateurs d'hydrocarbures ECODEPUR<sup>®</sup> DEPUROIL<sup>®</sup>.