

SÉPARATEUR D'HYDROCARBURES ECODEPUR[®] DEPUROIL[®] EE NS10/12

FICHE TECHNIQUE

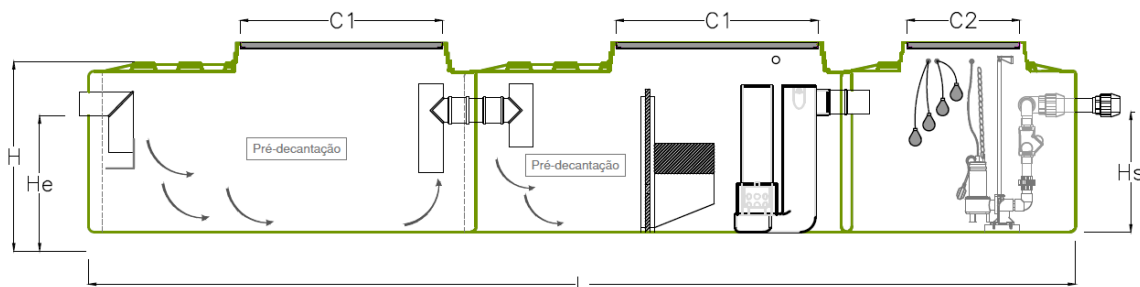
Les Séparateurs d'hydrocarbures, type **ECODEPUR[®]**, **Gamme DEPUROIL[®]EE**, sont équipements pour la séparation d'hydrocarbures d'eaux usées huileuses, classe 1 selon EN858, avec double filtre coalescent et valve obturateur de sécurité.



Les Séparateurs d'Hydrocarbures, type **ECODEPUR[®]**, **Gamme DEPUROIL[®]EE**, ont le marquage CE, conformément à l'obligation légale qui découle de l'entrée en vigueur de le 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.

IDENTIFICATION DE LA NORME DE FABRICATION	EN 858-1
IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT	Séparateur d'Hydrocarbures
MARQUE	ECODEPUR [®]
MODÈLE	DEPUROIL [®] EE NS10/12
CLASSE EN 858-1	Classe 1 (<5,0 mg "Óleos Minerais"/l ⁽¹⁾)
TAILLE NOMINAL	10/12 l/s
CELLULE COALESCENCE	Double (Lamellaire/Fibrillaire)
OBTURATION AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ	Inclue (Système Massive Etalonner)
VOLUMEN PRÉ-DECANTEUR	1.820 l
VOLUME HYDROCARBURES	3.160 l
CLASSE DE REACTION AU FEU	F
MATÉRIEL	Polyéthylène linéaire
RESPIRE	Inclue (1 1/2")
BOÎTE D'ÉCHANTILLONS PRÉLÈVEMENT	Inclue
REGARD DE PROTECTION	Inclue
POMPE SUBMERSIBLE	2 Inclue (Puissance = 2 X 1,1 Kw; 230 VAC; 50 Hz)
DÉBIT DE POMPAGE	12 l/s a 8,0 mca, simultanément
BOUÉE DE NIVEAU MINIMUM	Inclue
BOÎTE ELECTRIQUE	Démarrage direct avec protection thermique électronique
COUVERCLE COUCHE DE POMPAGE	Polyéthylène linéaire

⁽¹⁾ Condition de teste EN 858-1



MODÈLE	TN (l/s)	VOLUME (l)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	He (mm)	Hs (mm)	C (mm)	Ø TUYAUX ENTRÉE (mm)	Ø TUYAUX EXIST (mm)
DEPUROIL [®] EE NS 10/12	10,0/12,0	4.820 1.360	6.560	960	1.230	880	795	2 x (750 X 1415) (750 X 750)	160	3"

Rev.2_07.11.22 | Les images et dimensions présentées peuvent être modifiées sans préavis.