

# HYDROMAC ACIER

## SEPARATEUR A HYDROCARBURES 100 MG/L AVEC DEBOURBEUR AMORCES DE CHEMINEE



### Descriptif technique :

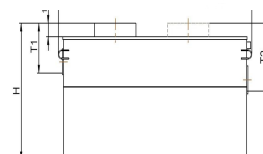
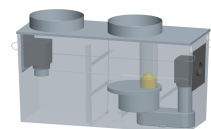
Séparateur à hydrocarbures avec débourbeur, en acier grenailé et revêtu de peinture époxy intérieur et extérieur, fonctionnant en écoulement gravitaire. Il est muni d'une entrée et d'une sortie pour un raccordement étanche par emboîtement, d'un débourbeur et d'un système à coalescence dans le séparateur.

Un obturateur automatique à flotteur interdit le rejet des hydrocarbures à l'exutoire.

Marquage CE selon la norme EN 858-1, pour respecter la législation (arrêté du 27/01/2006).

Amorce(s) de cheminée (150 mm de haut) sans couvercle, pour faciliter la pose.

Ventilation DN 75, pour la sécurité.



### Caractéristiques garanties par le marquage CE :

Volumes utiles du débourbeur, du séparateur et de la rétention des hydrocarbures.  
Rejet de classe II (100 mg/l en hydrocarbures de densité 0,85, selon norme EN 858-1).  
Dimensions.

### Avantages techniques des appareils CE :

Les séparateurs Franceaux CE rentrent dans un process de fabrication identique aux appareils NF ; cela garantit un même degré d'exigence concernant l'étanchéité, la traçabilité, la résistance des matériaux et la note de calcul de dimensionnement.

### Caractéristiques dimensionnelles :

	CE EN 858-1	CE EN 858-1	CE EN 858-1	CE EN 858-1	CE EN 858-1	CE EN 858-1	CE EN 858-1	CE EN 858-1	CE EN 858-1	CE EN 858-1	CE EN 858-1	CE EN 858-1
Référence	MAC01-AMCH	MAC03-AMCH	MAC06-AMCH	MAC08-AMCH	MAC10-AMCH	MAC15-AMCH	MAC20-AMCH	MAC25-AMCH	MAC30-AMCH	MAC35-AMCH	MAC40-AMCH	MAC50-AMCH
Débit traité (l/s)	1,5	3	6	8	10	15	20	25	30	35	40	50
Vol. débourbeur (l)	150	300	600	800	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000
Vol. rétention HC (l)	189	174	373	584	450	365	460	582	729	1157	1301	1694
Longueur (L) mm	1054	1424	2115	2115	2290	2780	3621	3621	3971	3971	4523	4912
Largeur mm	746	746	823	1076	1076	1076	1076	1314	1314	1465	1465	1615
Hauteur (H) mm	1040	1170	1370	1510	1510	1510	1650	1650	1860	1960	1960	2090
Poids (kg) à vide	114	170	283	353	386	501	585	663	773	863	948	1123
F.E. Entrée (T1) mm	337	470	570	660	685	650	780	780	910	910	910	990
F.E. Sortie (T2) mm	437	570	670	760	785	750	880	880	1010	1010	1010	1090
DN de raccordement	110	110	160	160	160	200	200	250	250	315	315	315
Nombre d'amorce(s)	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
DN amorce (s)	600	600	600	600	600	750	750	950	950	950	950	950

#### Important :

Un entretien régulier de ce matériel selon la norme EN 858-2 et NF P 16 442 novembre 2007 est nécessaire.  
Le système de rehausse(s) et le(s) couvercle(s) selon EN 124 sont hors fourniture Franceaux.  
Prendre connaissance de la notice de pose des séparateurs d'hydrocarbures en acier.

Document non contractuel. Les cotes en mm sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.