

Redonnons le meilleur à la terre

4808
07/06/2010

UTILISATION

Le décret N°77-254 du 8 mars 1977 interdit le déversement dans les eaux superficielles, souterraines ou dans la rue des lubrifiants ou huiles neufs ou usagés. Les stations services, ateliers de mécanique, aires de lavage, parkings de surface, doivent être équipés d'un séparateur à hydrocarbures précédé d'un débourbeur.

INSTALLATION

L'appareil sera enterré. En cas de surcharge, ou de hauteur de remblai supérieure à 50cm, il y a lieu de couler une dalle en béton armé, de manière à ce que le séparateur ne subisse pas directement les charges. Attention aux conditions de pose spéciales en terrain hydromorphe. Important : tirer sur l'obturateur dès le début du remplissage en eau et le maintenir décollé jusqu'à la flottaison de celui-ci.

RESPECTER LES PRECONISATIONS DE LA FICHE DE POSE P039.

Concernant la mise en œuvre, la manutention et la maintenance de l'appareil, se conformer aux exigences de la norme NF P16-442 disponible auprès de l'AFNOR.

SYSTEME DE FERMETURE

Prévoir un tampon circulaire en fonte 125 KN, 250 KN ou 400 KN en fonction de la charge roulante.

DEFINITION TECHNIQUE

Cette gamme de séparateurs à hydrocarbures 5 mg/l est destinée à piéger les hydrocarbures en suspension dans les eaux collectées.

Une zone débourbeur V300 incorporée à l'appareil est destinée à piéger les matières lourdes.

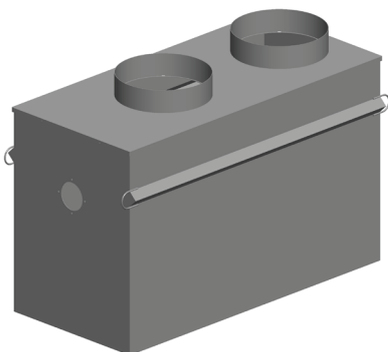
Nos appareils sont conformes à l'annexe ZA de la norme NF 858-1 et bénéficient du marquage CE.

ENTRETIEN

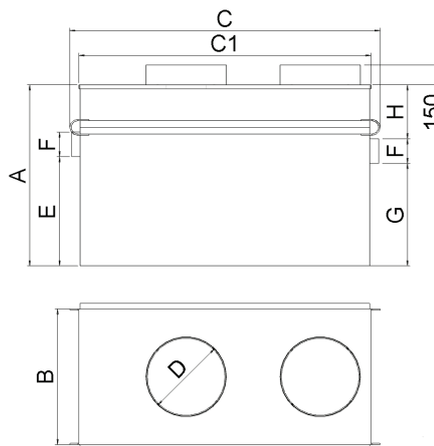
Le revêtement de l'appareil doit être vérifié périodiquement, et s'il y a lieu, remis en état. Dès que la capacité de rétention est atteinte, l'alarme à hydrocarbures indique qu'il faut vidanger ceux-ci. Tous les ans, faire une vidange complète de l'appareil. Aussitôt après la vidange, l'appareil doit être remis en eau. Vérifier que l'obturateur flotte convenablement.

ALARME

L'alarme de niveau des hydrocarbures est obligatoire en équipement complémentaire sauf dispense spéciale des autorités locales.



C1=C-132 mm



Référence	Taille	A	B	C	D	E	F	G	H	Vol. Débourbeur	Nb TH
SH4808/01/00	1.5	1220	823	2115	600	800	110	700	520	450	2
SH4808/03/00	3	1360	1076	2115	600	850	110	750	610	900	2
SH4808/06/00	6	1500	1076	3621	750	870	160	770	730	1800	2
SH4808/08/00	8	1500	1314	3621	950	870	160	770	730	2400	2
SH4808/10/00	10	1710	1314	3971	950	950	160	850	860	3000	2
SH4808/15/00	15	1810	1465	4523	950	1050	200	950	860	4500	2
SH4808/20/00	20	1940	1615	4912	950	1100	200	1000	940	6000	2

Options :

ANH22/14320

Alarme hydrocarbures avec alimentation électrique

ANH22/14506

Alarme hydrocarbures avec panneau solaire

OD4/2102/OTH-80

Evacuation hydro ouverture trou d'homme