

Redonnons le meilleur à la terre

4732
02/06/2015

UTILISATION

Le code de l'environnement 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 déboureur.

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: 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, 250KN 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.

Un système de by-pass situé au niveau de la boîte d'entrée permet de réguler le débit (traitement de 20% du débit admissible).

Une zone déboureur V100 incorporée à l'appareil est destinée à piéger les matières lourdes.

Nos appareils sont conformes à la norme NF P16-451-1/CN et bénéficient du marquage NF.

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.

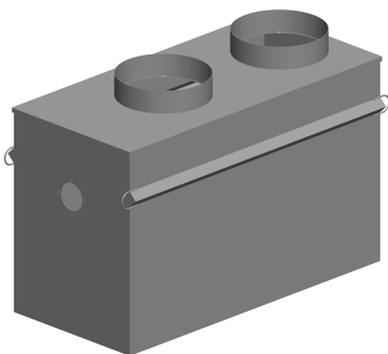
Tous les ans, faire une vidange complète de l'appareil. Aussitôt après la vidange, l'appareil doit être remis en eau. Vérifier que l'obturateur flotte convenablement.

Se référer aux normes NF EN 858-2 et NF P16-442 pour plus de précisions

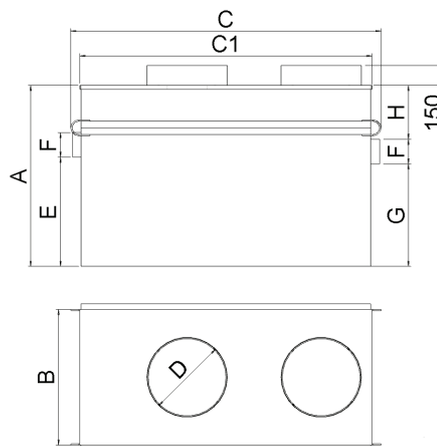
ALARME

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

Références : ANH22/14320 avec alimentation électrique ; ANH22/14506 avec panneau solaire



C1=C-121 mm



Référence	Taille	A	B	C	D	E	F	G	H	Vol. Déboureur	Nb TH
SH4732/03/00	3	1020	722	1430	600	760	200	660	160	300	1
SH4732/06/00	6	1220	803	2125	600	920	250	820	150	600	2

Options :

ANH22/14320

ANH22/14506

OD4/2102/OTH-80

Alarme hydrocarbures avec alimentation électrique

Alarme hydrocarbures avec panneau solaire

Evacuation hydro ouverture trou d'homme