

Séparateurs Hydrocarbures NF 5mg débourbeur V100 amorce circulaire en acier peint





Redonnons le meilleur à la terre

4730

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, 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.

Une zone débourbeur 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.

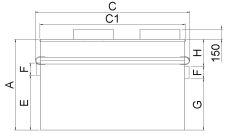
Se référer aux normes NF EN 858-2 et NF P16-442 pour plus de précisions

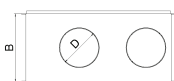
ALARME

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

Référence: ANH22/14320







Référence	Taille	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Vol. Débourbeur	NbTH
SH4730/01/00	1,5	890	722	1065	600	720	110	620	160	150	1
SH4730/03/00	3	1020	722	1430	600	760	110	660	250	300	1
SH4730/06/00	6	1220	803	2125	600	920	160	820	240	600	2

C1=C-132 mm

Options: ANH22/14506 ANH22/14507 OD4/2102/OTH-80

Alarme hydrocarbures panneau solaire Alarme hydrocarbures panneau solaire avec GSM Evacuation hydro ouverture trou d'homme