

*Redonnons le meilleur à la terre*

**4808 - 4809**  
23/03/2017

## Définition technique

Un séparateur d'hydrocarbures est destiné à séparer et à stocker les hydrocarbures libres contenus dans les eaux de ruissellement.

Ces séparateurs d'hydrocarbures sans by-pass munis d'un triple déboureur, permettant de piéger les matières en suspension (sables, graviers), conviennent particulièrement pour les eaux provenant des aires de lavage et également celles provenant des parkings couverts, des stations services, des garages.

**Rappel :** l'alarme de niveau des hydrocarbures est obligatoire en équipement complémentaire sauf dispense des autorités locales.

## Fonctionnement

Le fonctionnement du séparateur d'hydrocarbures est basé sur la séparation par différence de densité des liquides non solubles (de densité 0.85) contenus dans les eaux de ruissellement.

Le compartiment déboureur permet de décanter et piéger les matières en suspension > à 200µm.

Le système de coalescence, grâce à sa surface spécifique importante, permet de concentrer les hydrocarbures libres en favorisant leur collision. Les hydrocarbures remontent ensuite à la surface.

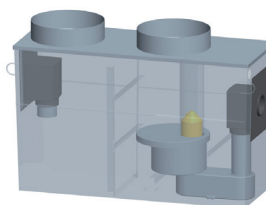
L'obturateur automatique (flotteur) permet d'éviter tout risque de relargage des hydrocarbures.

## Système de fermeture

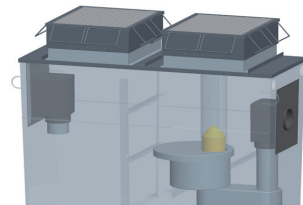
- Pour les appareils avec amorce(s) : prévoir un tampon circulaire en fonte 125, 250 ou 400 KN en fonction de la charge roulante.

- Pour les appareils sans kit de fermeture : il y a lieu de choisir soit des tampons fonte 3 KN proposés dans le tableau ci-dessous, soit de se référer à la fiche technique 4984 afin de sélectionner les rehausses en acier avec les tampons fonte 125 ou 250 Kn qui conviennent.

Séparateur d'hydrocarbures avec amorces circulaires



Séparateur d'hydrocarbures sans kit de fermeture



## Avantages

- CONFORMES AUX NORMES NF EN 858-1 ET NF EN 858-2
- GRAND VOLUME DE DEBOURBEUR
- TENUE EN NAPPE JUSQU'AU FIL D'EAU SORTIE
- RACCORDEMENT PAR EMBOITEMENT CONIQUE = PAS BESOIN DE JOINT
- ENTRETIEN FACILE

## Entretien

Une visite d'inspection annuelle doit être réalisée afin de vérifier le fonctionnement de l'appareil.

Il est recommandé de vidanger l'appareil lorsque les boues atteignent 50 % du volume utile du déboureur ou que les hydrocarbures occupent 80 % de la capacité de rétention du séparateur (cf. NF P16-442).

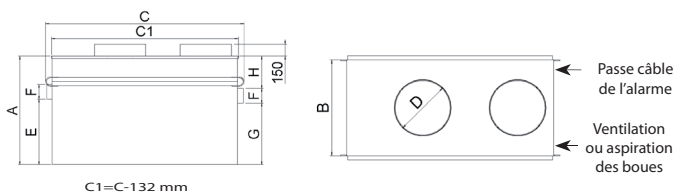
Après chaque vidange, l'appareil doit être remis en eau et la flottaison de l'obturateur doit être vérifiée.

Consignes générales d'entretien E104 disponibles sur notre site internet.

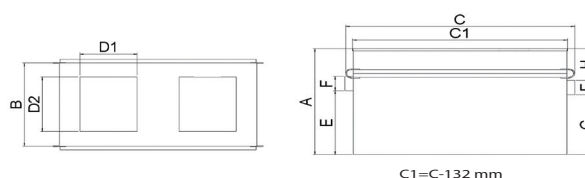
## Manutention - installation

Se référer à la notice PHACIER avant manutention et pose du séparateur.

Séparateur d'hydrocarbures avec amorces circulaires :



Séparateur d'hydrocarbures sans kit de fermeture :



Amorce de rehausse	Sans kit de fermeture										Amorce de rehausse		Sans kit de fermeture					
Référence	Référence	Taille en l/s	A	B	C	E	F	G	H	Volume déb.	D	Nb. TH	Poids Total	D1	D2	Poids sans tampon	Tampon fonte 3 kn	Nombre tampon
SH4808/01/00	SH4809/01/RP2T	1	1220	823	2115	800	110	700	520	450 L	600	2	278 kg	577	673	259 kg	TFPT	2
SH4808/03/00	SH4809/03/RG2T	3	1360	1076	2115	850	110	750	610	900 L	600	2	348 kg	577	922	322 kg	TFGT	2
SH4808/06/00	SH4809/06/RG4T	6	1500	1076	3621	870	160	770	730	1800 L	750	2	575 kg	577	922	523 kg	TFGT	4
SH4808/08/00	SH4809/08/RG4T	8	1500	1314	3621	870	160	770	730	2400 L	950	2	642 kg	577	922	594 kg	TFGT	4
SH4808/10/00	SH4809/10/RG4T	10	1710	1314	3971	950	160	850	860	3000 L	950	2	749 kg	577	922	703 kg	TFGT	4
SH4808/15/00	SH4809/15/RG4T	15	1810	1465	4523	1050	200	950	860	4500 L	950	2	912 kg	577	922	866 kg	TFGT	4
SH4808/20/00	SH4809/20/RG5T	20	1940	1615	4912	1100	200	1000	940	6000 L	950	2	1087 kg	577	922	1030 kg	TFGT	5

**Options :**

ANH22/14310-N : Alarme d'hydrocarbures visuelle et sonore avec alimentation électrique 220V (1 seule sonde d'hydrocarbures possible) - voir FT 4993

ANH22/14320 : Alarme d'hydrocarbures visuelle et sonore avec alimentation électrique 220V (3 sondes possible) - voir FT 4982

ANH22/14506 : Alarme d'hydrocarbures avec alimentation par panneau solaire (raccordement jusque 6 sondes installées sur 2 séparateurs différents) - voir FT 4981

OD4/100-80 : Dispositif d'aspiration des boues - voir FT 4980

OD4/2102-... : Evacuation gravitaire des hydrocarbures - voir FT 4988