

## DEFINITION TECHNIQUE

Cette gamme de séparateurs à hydrocarbures 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.

Le rejet de l'appareil est de 5mg/L pour une concentration en entrée de 4250 mg/l soit un rendement de 99.88 %.

Dans cette hypothèse, en appliquant ce rendement, le rejet de 1mg/l est obtenu pour une concentration en entrée de 833 mg/l.

Nos appareils sont conformes à l'annexe ZA de la

## 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

## 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.

## SYSTEME DE FERMETURE

Pour les appareils avec amorce :

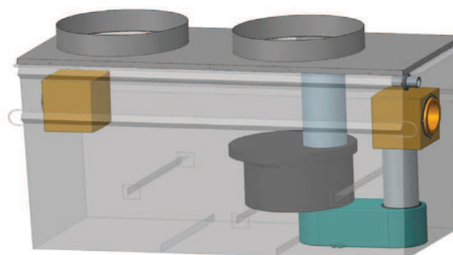
Prévoir un tampon circulaire en fonte 125 KN, 250KN ou 400 KN en fonction de la charge roulante.

Pour les appareils sans kit de fermeture :

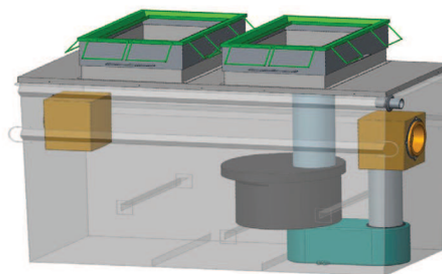
Il est indispensable de choisir un type de fermeture avec tampons rectangulaires 3 KN, 125 KN ou 250 KN.

Se reporter à la fiche technique 4894 pour les rehausse en acier avec tampons en fonte 125 KN et 250 KN.

Appareil avec amorces



Appareil sans kit de fermeture



## 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 hydro-morphe. 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 DES FICHES DE POSE :

- P039 POUR LES APPAREILS AVEC AMORCE
- P040 POUR LES APPAREILS AVEC REHAUSSE REGLABLE

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.

## ALARME

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

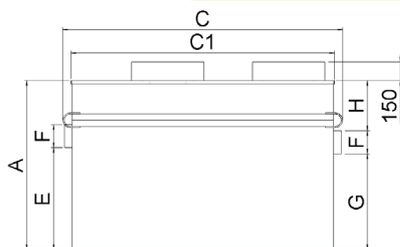
Voir Accessoires

*Redonnons le meilleur à la terre*

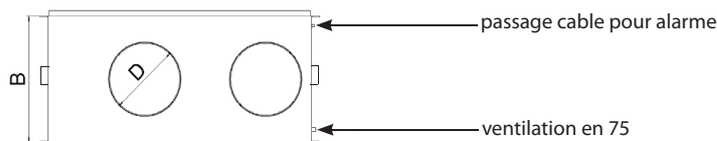
en acier peint

4798  
11/02/2015

Appareil avec amorce

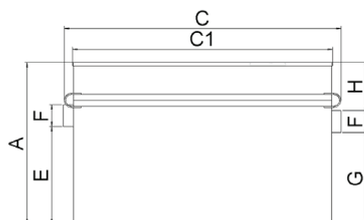


C1=C-132 mm

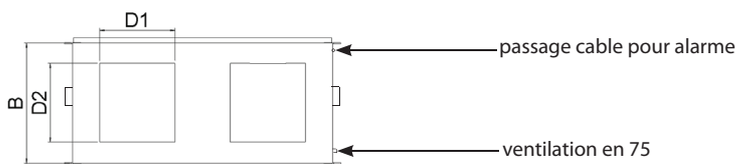


Référence	A	B	C	E	F	G	H	Vol déb	Nb TH	C1	C- C1	D
SH4/4798/01/00	890	724	1080	705	110	655	125	150	1	941	139	600
SH4/4798/03/00	1020	717	1245	700	110	650	260	300	1	1106	139	600
SH4/4798/06/00	1220	807	1840	800	160	750	310	600	1	1701	139	750
SH4/4798/08/00	1360	1054	1690	850	160	800	400	800	1	1551	139	750
SH4/4798/10/00	1360	1054	1965	825	160	775	425	1000	1	1826	139	750
SH4/4798/15/00	1360	1073	2455	860	200	810	350	1500	2	2316	139	750
SH4/4798/20/00	1500	1073	3145	870	200	820	480	2000	2	3006	139	750
SH4/4798/25/00	1500	1313	3145	870	250	820	430	2500	2	3006	139	950
SH4/4798/30/00	1710	1313	3495	950	250	900	560	3000	2	3356	139	950
SH4/4798/35/00	1810	1463	3495	1050	315	1000	495	3500	2	3356	139	950
SH4/4798/40/00	1810	1463	3845	1050	315	1000	495	4000	2	3706	139	950
SH4/4798/50/00	1940	1613	4045	1100	315	1050	575	5000	2	3906	139	950

Appareil sans kit de fermeture



C1=C-132 mm



Référence	A	B	C	E	F	G	H	Vol déb	Nb TH	C1	C- C1	D1	D2
SH4/4798/01	890	724	1080	705	110	655	125	150	1	941	139	673	577
SH4/4798/03	1020	717	1245	700	110	650	260	300	1	1106	139	673	577
SH4/4798/06	1220	807	1840	800	160	750	310	600	2	1701	139	673	577
SH4/4798/08	1360	1054	1690	850	160	800	400	800	2	1551	139	677	922
SH4/4798/10	1360	1054	1965	825	160	775	425	1000	2	1826	139	577	922
SH4/4798/15	1360	1073	2455	860	200	810	350	1500	2	2316	139	577	922
SH4/4798/20	1500	1073	3145	870	200	820	480	2000	3	3006	139	577	922
SH4/4798/25	1500	1313	3145	870	250	820	430	2500	3	3006	139	577	922
SH4/4798/30	1710	1313	3495	950	250	900	560	3000	4	3356	139	577	922
SH4/4798/35	1810	1463	3495	1050	315	1000	495	3500	4	3356	139	577	922
SH4/4798/40	1810	1463	3845	1050	315	1000	495	4000	4	3706	139	577	922
SH4/4798/50	1940	1613	4045	1100	315	1050	575	4500	4	3906	139	577	922

Accessoires :  
ANH22/14320 Alarme hydrocarbures avec alimentation électrique - ANH22/14506 Alarme hydrocarbures avec panneau solaire