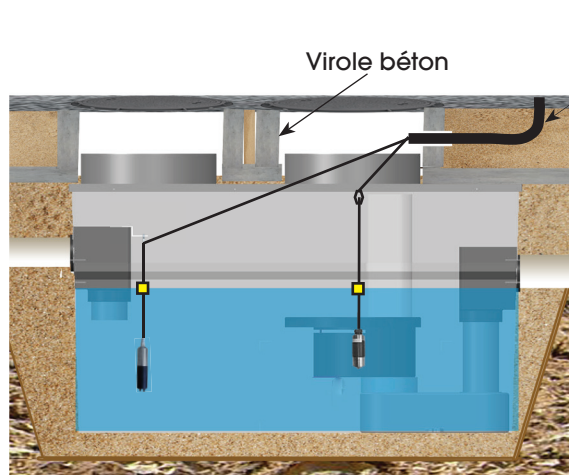


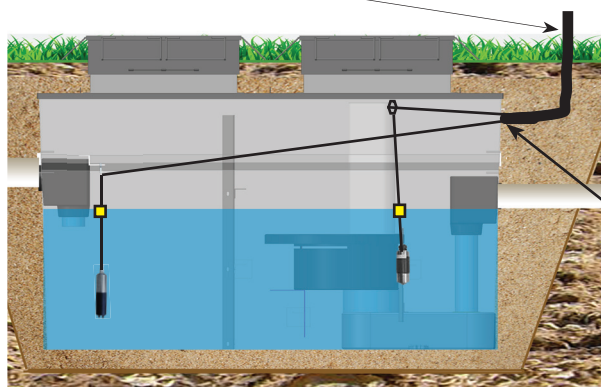
## 1 - Travaux à effectuer par l'entreprise installatrice du séparateur :

=> Passer un fourreau suivant les schémas ci-dessous



Séparateur avec amorces de rehausses

Fourreau Ø63



Passe câble

Séparateur avec rehausses réglables et tampons fonte

NB : - Attacher le câble de manière à ce que la sonde touche presque le fond de la cuve afin que l'électricien puisse régler la hauteur de celle-ci.

- Le séparateur doit être mis en eau (jusqu'au fil d'eau sortie) avant l'arrivée de l'électricien.
- Obturer le passe câble à l'aide d'un bouchon si ce dernier n'est pas utilisé.

=> Installer le mât du panneau solaire

Réaliser une dalle béton 700 x 750 x 150 mm pour recevoir le mât de l'armoire. A travers cette dalle passeront le(s) fourreau(x) Ø63 venant du séparateur.

Fixer le mât sur la dalle.

Orienter le panneau solaire vers le sud. Assurez-vous que sa ligne de vue vers le soleil soit dégagée et qu'elle soit exempte de corps étrangers (ex : feuilles). Veillez également à ce que le panneau solaire ne soit pas partiellement ou totalement ombragé par les éléments environnants, notamment les bâtiments ou les arbres, à certains moments de la journée. Ceci aurait pour effet de réduire l'efficacité de la charge.

Prévoir une clôture contre les dégradations et le vol.



## 2 - Travaux à effectuer par l'électricien.

=> installer la ou les sonde(s) dans le séparateur

### • Sonde d'hydrocarbures

Utiliser le collier Rilsan pour marquer un repère (■) sur le câble de la sonde, selon la cote H indiquée, en mm, dans le tableau ci-dessous.

Accrocher le câble de la sonde à l'extérieur du tube de guidage de l'obturateur, à l'aide de l'attache noire fournie. Positionner le repère au niveau de l'eau.



### • Sonde de boues

Utiliser le collier Rilsan pour marquer un repère (■) sur le câble de la sonde, selon la cote B indiquée, en mm, dans le tableau ci-dessous.

Fixer l'attache de la sonde grâce au dispositif situé sur la boîte d'entrée du séparateur.

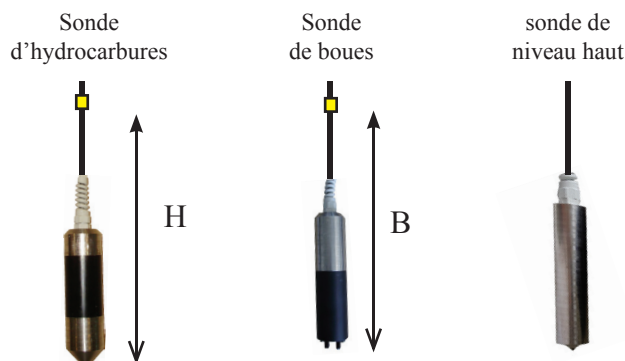
Accrocher le câble et régler la hauteur de la sonde afin que le repère soit positionné au niveau de l'eau.

### • Sonde de niveau haut

Accrocher le câble de la sonde à l'extérieur du tube de guidage de l'obturateur, à l'aide de l'attache noire fournie. La sonde doit se situer 10 cm au dessus du niveau de l'eau.

=> Raccordements électriques : voir notice livrée avec l'alarme

Référence séparateur	TN	Hauteur H sonde hydro.	Hauteur B sonde boue
4730	1.5	200	500
4731	3	210	501
4732	6	250	632
4733	6	250	632
4798 4799	1.5	210	545
	3	210	461
	6	210	531
	8	210	555
	10	210	515
	15	210	508
	20	210	510
	25	210	503
	30	210	560
	35	210	644
	40	210	631
	50	210	653



Référence séparateur	TN	Hauteur H sonde hydro.	Hauteur B sonde boue
4808 4809	1.5	470	562
	3	355	539
	6	307	530
	8	267	508
	10	264	553
	15	244	600
	20	204	611
	3	350	522
4816	6	396	568
	10	371	554
	15	443	680



FR  
**TRIEZ  
RÉEMPLOIEZ  
RECYCLEZ**



ASSOCIATION



DISTRIBUTEUR



DÉCHÈTERIE

Adresses sur [quefairedemesdechets.fr](http://quefairedemesdechets.fr)