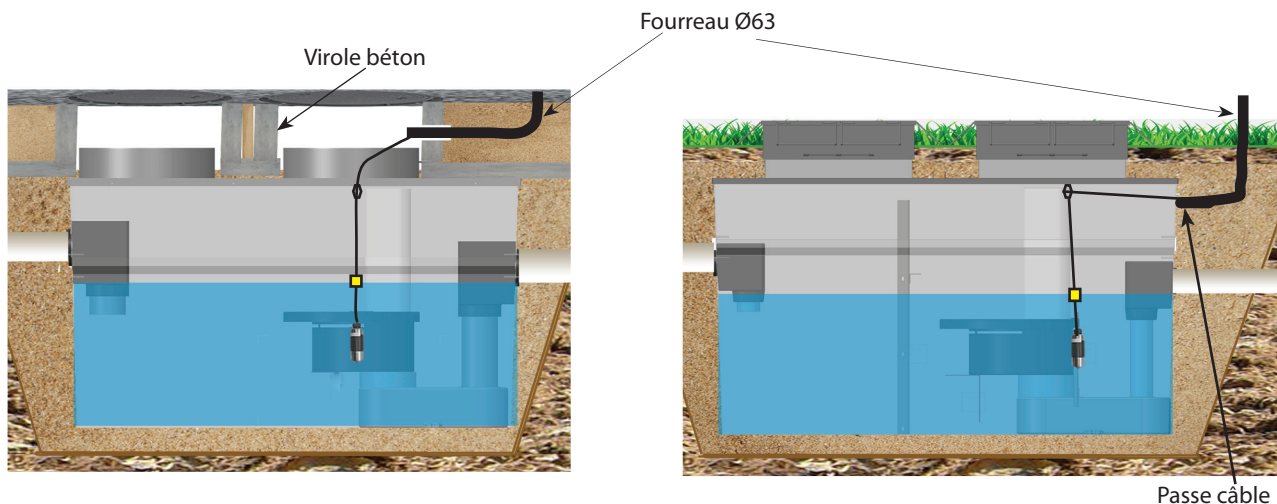


1 - Travaux à effectuer par l'entreprise installatrice du séparateur : passer un fourreau suivant les schémas ci-dessous.



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.

2 - Travaux à effectuer par l'électricien : installer la sonde dans le séparateur.

- => Utiliser le collier RILSAN pour marquer un repère (■), à la côte H, sur le câble de la sonde. Vous trouverez cette cote dans le tableau ci-dessous en fonction de la référence du séparateur d'hydrocarbures.
- => 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.
- => Raccordement électrique : se référer au livret fourni avec l'alarme.



sonde de l'alarme
ANH22/14320
ANH22/15200

sonde de l'alarme
ANH22/14310-N



Référence séparateur	TN	Hauteur H sonde 14320	Hauteur H sonde 14310
4730	1.5	200	255
4731	3	210	265
4732	6	250	305
4733	6	250	305
4798	de 1.5 à 50	210	265
4799	de 3 à 50	210	265
4808 4809	1.5	470	525
	3	355	410
	6	307	362
	8	267	322
	10	264	319
	15	244	299
4816	20	204	259
	3	350	405
	6	396	451
	10	371	426
	15	443	498

