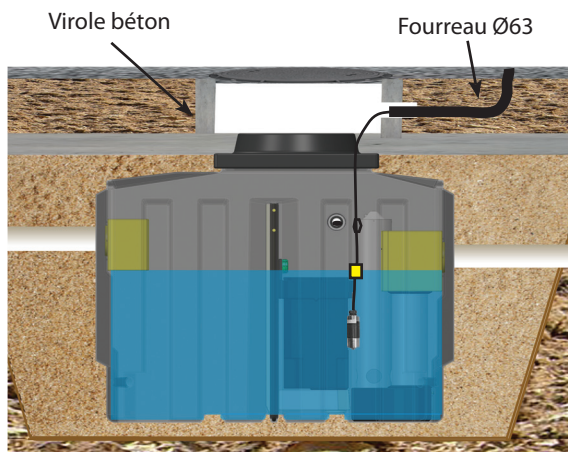
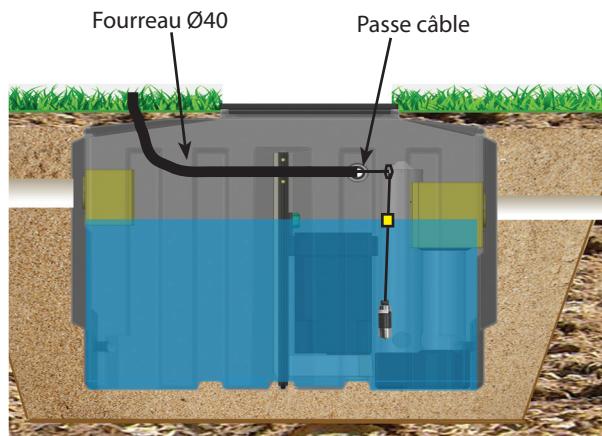


1 - Travaux à effectuer par l'entreprise installatrice du séparateur : passer un fourreau suivant les schémas ci-dessous.



Modèle avec amorce de rehausses



Modèle avec tampon PE

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
6644	de 3 à 6	260	315
	de 8 à 15	310	365
6645	1.5	237	292
	3	394	449
	6	224	279
	8	209	264
	10	257	312
6649	15	388	443
	3	394	449
	6	224	279
	8	209	264
	10	257	312
6647 6648	de 20 à 30	199	254
	6690	3	257
de 6 à 10		199	254