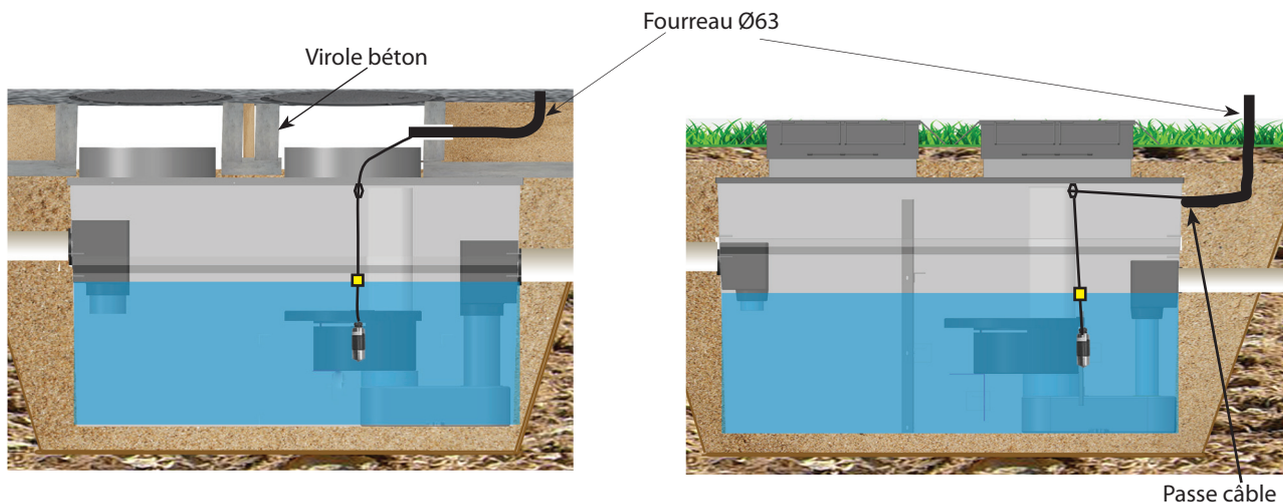


1 - Travaux à effectuer par l'entreprise installatrice du séparateur : passer un fourreau suivant les schémas ci-dessous.



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 | | | |
| 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 |