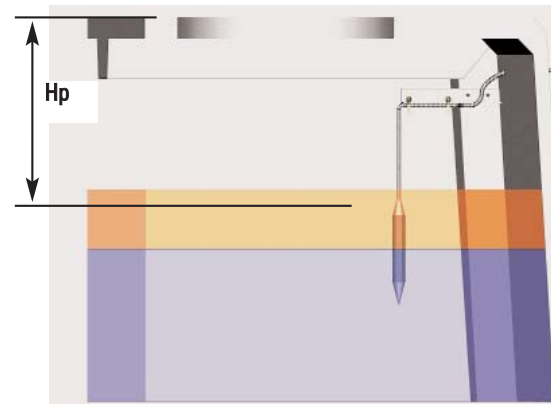


- ✓ L'alarme se compose d'une sonde de contact et d'un boîtier électronique.

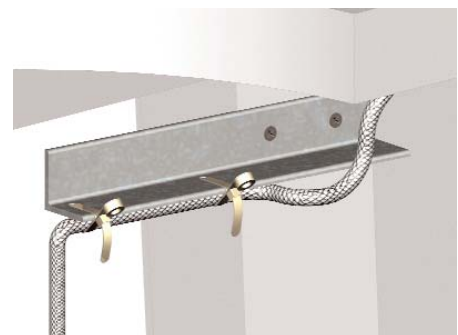


- ✓ En fonction de la taille du séparateur, la position de la sonde de contact varie. La hauteur H_p définit la distance entre la pointe supérieure de la sonde et la surface de l'enveloppe du séparateur. La hauteur H_p de chaque appareil est indiquée dans le tableau ci-après pour chaque appareil.



Référence appareil	Hauteur H_p (en cm)	Référence appareil	Hauteur H_p (en cm)	Référence appareil	Hauteur H_p (en cm)
HD1B/C	25	H1B/C	25	HCD6B/C	35
HCD5B/C	40	HDR5B/E	40	HDR3B/E	40
HD7B/C	40	H7B/C	40	HCD3B/C	40
HD6D/E	40	HD4B/C	40	H4B/C	40
HD4D/E	40	HCD10B/C	45	HDR10B/E	45
HDR8B/E	45	HDR6B/E	45	HCD3D/E	45
HD9B/C	50	H9B/C	50	HD2B/C	50
H2B/C	50	HD19B/C	55	H19B/C	55
HD14B/C	55	HCD15B/C	60	H14B/C	60
HD9D/E	60	HCD15D/E	60	HCD10D/E	60
H11B/C	60	HCD6D/E	60	HD7D/E	60
HCD5D/E	60	HD16D/E	60	HD12D/E	60
HD11B/C	62	HCD20D/E	60	HD22D/E	70
HD24B/C	70				

- ✓ La sonde est fixée par son câble blindé à un support métallique accessible par le trou d'homme de la cuve.
- ✓ Le câble blindé est tenu sur le support métallique pré-percé, par des colliers en plastique.



Installation de l'alarme

- ✓ Par l'intérieur de la cuve, passer le câble de la sonde dans la gaine de protection bleue située côté sortie des effluents.

- ✓ Positionner la sonde verticalement, et mesurer la hauteur Hp. Repérer sur le câble le point de fixation sur le support métallique.

- ✓ Placer les colliers en plastique dans les pré-perçages du support métallique.
- ✓ Passer le câble blindé de la sonde sur le support métallique et serrer les colliers.
- ✓ Tailler les colliers avec une pince coupante.

- ✓ Ouvrir le boîtier électronique avec un tournevis cruciforme.

- ✓ Enfiler le câble d'alimentation électrique par le presse-étoupe blanc et le câble de la sonde par le presse-étoupe bleu.
- ✓ Effectuer les raccordements conformément aux prescriptions de la notice générale de l'alarme incluse dans le carton.
- ✓ Refermer le couvercle.

