

### NOTICE D'INSTALLATION

Avant de commencer votre chantier, nous vous demandons de lire attentivement ce document et les instructions d'installation et de fonctionnement du fournisseur accompagnant l'appareil.

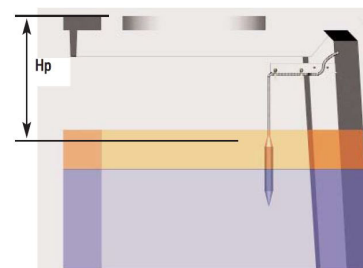
## PRÉAMBULE À L'INSTALLATION

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



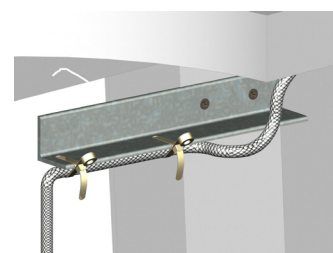
- 2** • Selon la taille nominale (TN) du séparateur, la position de la sonde de contact varie. La hauteur  $H_p$  définit la distance entre la pointe supérieure de la sonde et la surface de l'enveloppe du séparateur. La hauteur  $H_p$  de chaque appareil est indiquée dans le tableau ci-après pour chaque 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
HCD6D/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	HD16D/E	60
HD11B/C	62	HCD20D/E	60	HD22D/E	70
HD24B/C	70				



- 3** • 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. 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.

Nota : Lorsque l'alarme est livrée avec le séparateur, ce dernier sera équipé d'un support pour l'accrochage et le réglage de la sonde. Lorsque l'alarme est livrée seule, elle doit être attachée au niveau de la rehausse en permettant le réglage de la hauteur de câble comme sur le schéma ci-contre.



## INSTALLATION DE L'ALARME

- 1**
- Par l'intérieur de la cuve, passer le câble de la sonde dans la gaine de protection bleue située côté sortie des effluents.

**Nota :** La gaine de protection est installée en usine lorsque l'alarme a été commandée en même temps que le séparateur.  
Si l'alarme a été commandée séparément, le câble de la sonde devra passer dans un perçage à réaliser préférentiellement dans la rehausse.



- 2**
- Positionner la sonde verticalement, et mesurer la hauteur Hp.
  - Repérer sur le câble le point de fixation sur le support métallique.



- 3**
- Placer les colliers en plastique dans les pré-perçages du support métallique.
  - Passer le câble de la sonde sur le support métallique et serrer les colliers.
  - Tailler les colliers avec une pince coupante.



- 4**
- 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.

