

NOTICE DE POSE ET D'ENTRETIEN

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.

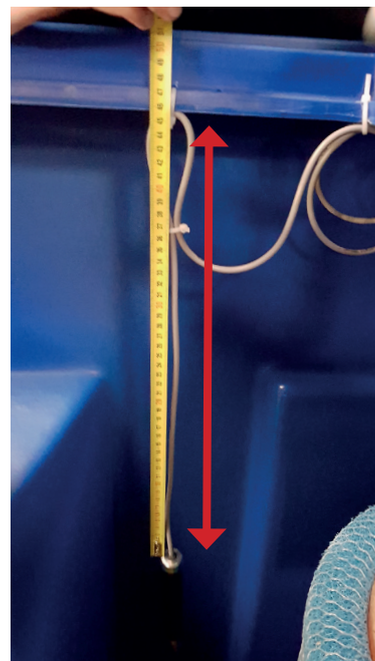


- 2** Selon la taille nominale (TN) du séparateur, la position de la sonde de contact varie.

La hauteur Hp définit la distance entre la partie supérieure de la sonde et le haut de la boucle d'accrochage du câble sur l'enveloppe.

La hauteur Hp est indiquée dans le tableau ci-après pour chaque appareil.

Référence appareil	Hauteur Hp (en mm)
HDH-O 3	620
HDH-O 4	610
HDH-O 6	650
HDH-O 8	710
HDH-O 10	640
HDH-O 15	620
HDH-O 20	560
HDH-O 3 -BP5	530
HDH-O 4 -BP5	520
HDH-O 6 -BP5	560
HDH-O 8 -BP5	600
HDH-O 10 -BP5	530
HDH-O 15 -BP5	510
HDH-O 20 -BP5	450



- 3** La sonde est fixée par son câble à la cuve polyéthylène au niveau des trous prévus à cet effet et accessibles par le trou d'homme de la cuve.

Le câble est tenu sur la cuve par 4 colliers en plastique.



INSTALLATION DE L'ALARME

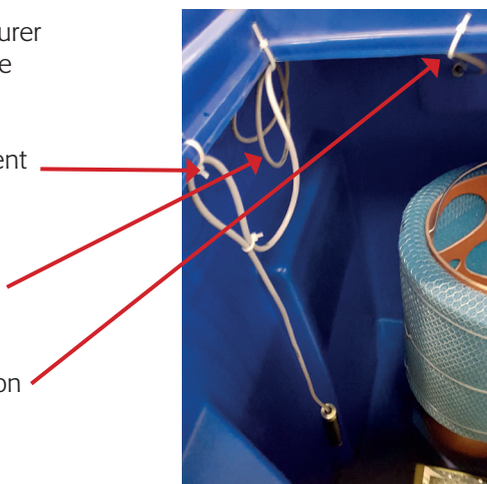
- 1** Par l'intérieur de la cuve, passer le câble de la sonde dans le presse-étoupe monté sur la cuve près du bloc coalescence en mousse. Le câble devra être protégé par une gaine de protection jusqu'à son branchement au boîtier.



Si la longueur de câble fourni ne permet pas d'aller au boîtier (IP65), il faudra utiliser le connecteur fourni. Il sera installé dans le séparateur et maintenu contre la cuve au moyen de colliers plastiques pour éviter qu'il ne gêne la sortie du bloc coalescence lors de son entretien.



- 2**
- Positionner la sonde verticalement au niveau du dernier trou, et mesurer la hauteur H_p en mm conformément à la valeur donnée pour chaque appareil (tableau point 2).
 - Le montage proposé avec une boucle permet de régler plus facilement la hauteur demandée.
 - Une longueur de câble résiduel de 1 mètre peut permettre de sortir éventuellement la sonde de la cuve pour la nettoyer et/ou la tester.
 - Les trous et les colliers permettent de bien attacher le câble contre la cuve pour éviter qu'il ne gêne la sortie du bloc à coalescence pour son entretien.



- 3**
- 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.

