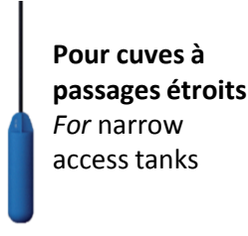


**Pour cuves à passages étroits**  
For narrow access tanks

TUBA 1"



**Pour cuves à passages étroits**  
For narrow access tanks

TUBA 1" ¼



**Pour liquides très agressifs et hautes températures**  
For very aggressive and high temperature liquids

TUBA 125 C



**Pour liquides très agressifs et hautes températures**  
For very aggressive and high temperature liquids

TUBA 150 C

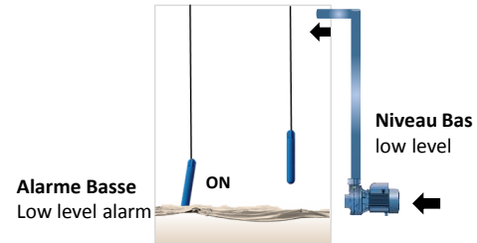
**Type de câble**  
type of cable

- NEOPRENE    HR HY    PVC

**Longueurs de câbles**  
Cable lengths

- 5 m    13 m    25 m  
 6 m    15 m    30 m  
 10 m    20 m    m

### REMPLISSAGE FILLING



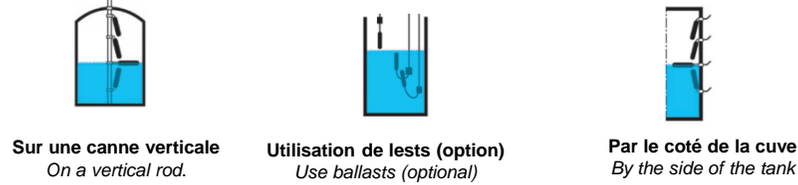
La pompe démarre pour remplir dès que le régulateur bas revient en position verticale  
The pump starts the filling as soon as the low regulator returns to the vertical position



### SCHEMA DE CABLAGE WIRING DIAGRAM

Fusible en amont : maxi 12 A – Back up Fuse : max 12 A  
Alimentation Power : 12...250 VAC/ 12 ...125 VCC

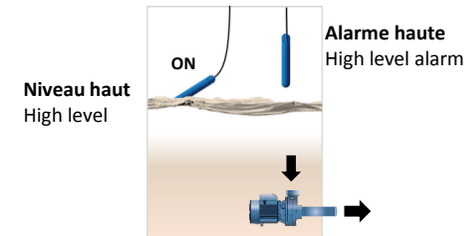
#### Exemples d'installations - Installations examples



#### Lests sur le câble en option – Optional ballasts on the cable



### VIDANGE EMPTYING



La pompe démarre la vidange dès que le régulateur haut bascule  
The pumps starts the emptying as soon as the high level regulator switches

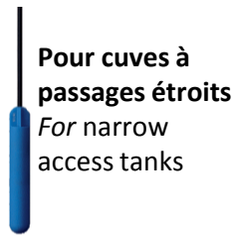


### ATTENTION WARNING

FR - Cet appareil n'est pas adapté pour une utilisation en zones à risques explosifs. Voir SOBA  certifié ATEX pour zones à risques explosifs classées 0,1,2 (gaz) et 20,21,22 (Poussières) Le fabricant dégage sa responsabilité en cas de non-respect par l'utilisateur des réglementations concernant la protection en rapport avec les risques d'incendie ou d'explosion. GB - This device is not suitable for use in hazardous areas. See SOBA EX ATEX certified for hazardous areas classified as 0,1,2 (gas) and 20,21,22 (Dust) The manufacturer does not take any responsibility in the case the user does not respect the regulations regarding fire or explosion risks

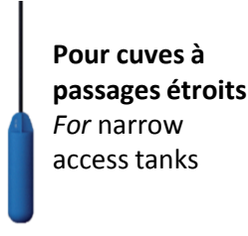
FR - Le fabricant se réserve la possibilité de modifier sans préavis les constituants et caractéristiques techniques des appareils proposés. GB - The manufacturer reserves the right to modify without former notice the components and technical characteristics of these devices

 FR - Ne pas utiliser de collier de serrage qui pourrait détériorer le câble et endommager l'appareil. Le FIX CAB (attache-câble) est un accessoire qui permet de fixer correctement le câble électrique à la hauteur souhaitée sans blesser le câble. GB - Do not use a cable tie that could damage the cable and damage the device. The FIX CAB (cable clamp) is an accessory that allows you to properly attach the electric cable to the desired height without hurting the cable.



**Pour cuves à passages étroits**  
For narrow access tanks

TUBA 1"



**Pour cuves à passages étroits**  
For narrow access tanks

TUBA 1" ¼



**Pour liquides très agressifs et hautes températures**  
For very aggressive and high temperature liquids

TUBA 125 C



**Pour liquides très agressifs et hautes températures**  
For very aggressive and high temperature liquids

TUBA 150 C

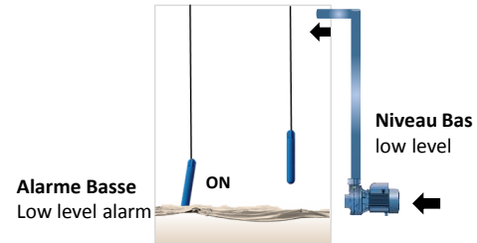
**Type de câble**  
type of cable

NEOPRENE  HR HY  PVC

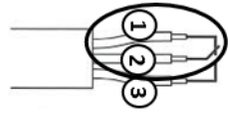
**Longueurs de câbles**  
Cable lengths

5 m  13 m  25 m  
 6 m  15 m  30 m  
 10 m  20 m  m

### REMPLISSAGE FILLING



La pompe démarre pour remplir dès que le régulateur bas revient en position verticale  
The pump starts the filling as soon as the low regulator returns to the vertical position



1 BLEU BLUE  
2 BRUN BROWN  
3 NOIR BLACK (ISOLÉ - ISOLATED)

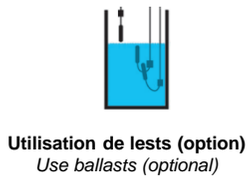
### SCHEMA DE CABLAGE WIRING DIAGRAM

Fusible en amont : maxi 12 A – Back up Fuse : max 12 A  
Alimentation Power : 12...250 VAC/ 12 ...125 VCC

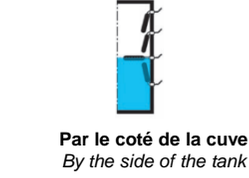
#### Exemples d'installations - Installations examples



Sur une canne verticale  
On a vertical rod.



Utilisation de lests (option)  
Use ballasts (optional)



Par le coté de la cuve  
By the side of the tank

#### Lests sur le câble en option – Optional ballasts on the cable

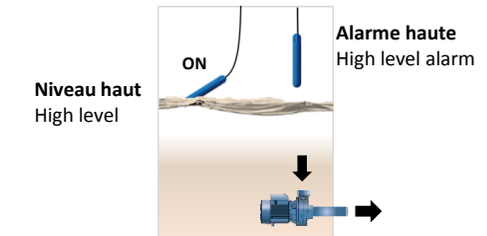


Lest en résine chargée  
Loaded resin ballast  
175 g

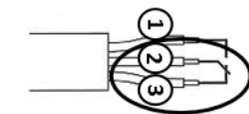


Lest plastique  
plastic ballast  
200 g

### VIDANGE EMPTYING



La pompe démarre la vidange dès que le régulateur haut bascule  
The pumps starts the emptying as soon as the high level regulator switches



1 BLEU BLUE (ISOLÉ - ISOLATED)  
2 BRUN BROWN  
3 NOIR BLACK

### ATTENTION WARNING

FR - Cet appareil n'est pas adapté pour une utilisation en zones à risques explosifs. Voir SOBA  certifié ATEX pour zones à risques explosifs classées 0,1,2 (gaz) et 20,21,22 (Poussières) Le fabricant dégage sa responsabilité en cas de non-respect par l'utilisateur des réglementations concernant la protection en rapport avec les risques d'incendie ou d'explosion. GB - This device is not suitable for use in hazardous areas. See SOBA EX ATEX certified for hazardous areas classified as 0,1,2 (gas) and 20,21,22 (Dust) The manufacturer does not take any responsibility in the case the user does not respect the regulations regarding fire or explosion risks

FR - Le fabricant se réserve la possibilité de modifier sans préavis les constituants et caractéristiques techniques des appareils proposés. GB - The manufacturer reserves the right to modify without former notice the components and technical characteristics of these devices

 FR - Ne pas utiliser de collier de serrage qui pourrait détériorer le câble et endommager l'appareil. Le FIX CAB (attache-câble) est un accessoire qui permet de fixer correctement le câble électrique à la hauteur souhaitée sans blesser le câble. GB - Do not use a cable tie that could damage the cable and damage the device. The FIX CAB (cable clamp) is an accessory that allows you to properly attach the electric cable to the desired height without hurting the cable.