

### Kit pour arrosage



A

#### COMPOSITION

- 1 Pompe immergée DI65K 3 m<sup>3</sup>/h à 2 bars  
avec câble d'alimentation électrique de longueur 15 m

#### 1 Corde nylon

longueur: 2,5 m (fourni avec la pompe)

#### 1 Tuyau renforcé TYR25

longueur: 2 m

#### 1 Raccord mâle laiton 1" x Ø 25 mm

#### 1 Collier de serrage

#### 1 Kit de connexion KC32CK:

1 raccord mâle laiton 1" x Ø 25 mm  
1 coude PVC femelle Ø 32 mm / femelle taraudée 1"  
1 tube Dn32  
1 traversée de cloison Ø 32 mm

- 2 colliers de serrage  
Possibilités raccordements extérieurs  
pour tuyau souple ou rigide:

1 douille cannelée à coller Ø 30M32

1 douille cannelée à coller Ø 25M25

et 1 Réduction 32x25 PVC

1 réduction 32x1" taraudé



B



2

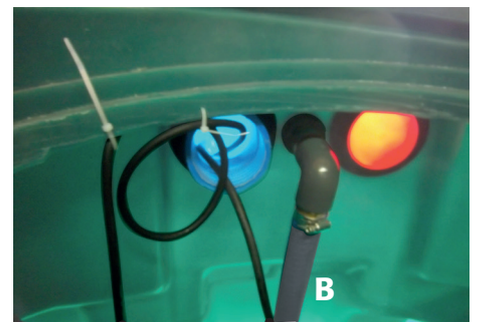
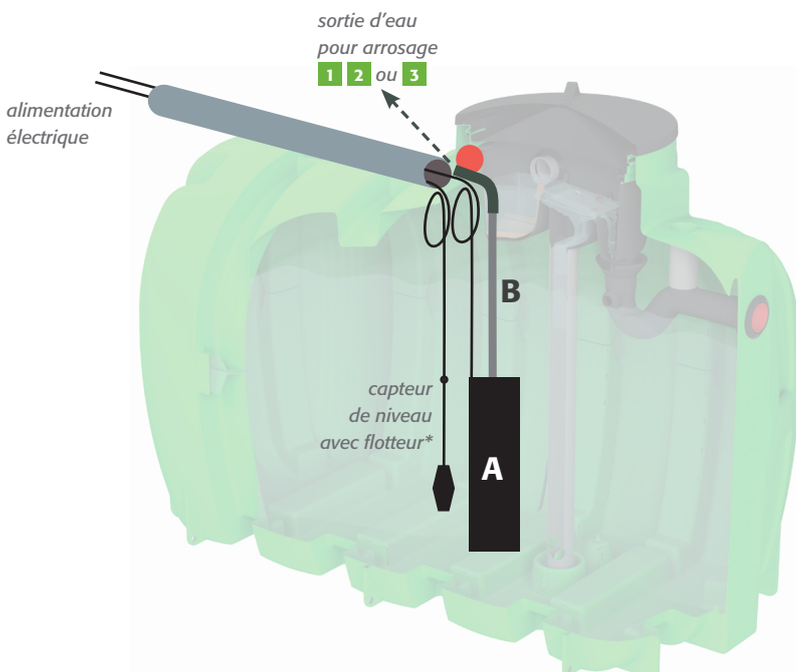


1



3

### CONFIGURATION



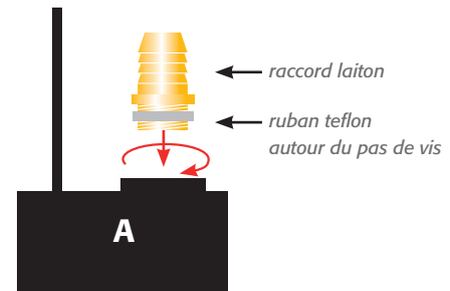
\*Sécurité Anti-Marche à Sec réf. KAMS

## MONTAGE

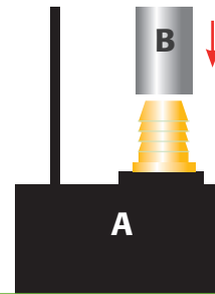
- 1 Percer la cuve au  $\varnothing$  43 mm à l'endroit du pointeau et à proximité de la gaine  $\varnothing$  90 mm pour créer l'orifice de la traversée de cloison.



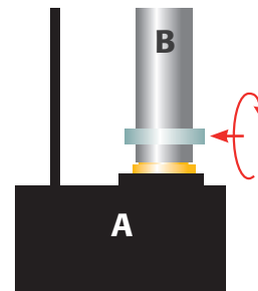
- 2 Fixer le raccord mâle laiton 1" x  $\varnothing$ 25 sur la pompe **A** après avoir disposé du ruban teflon autour du pas de vis.



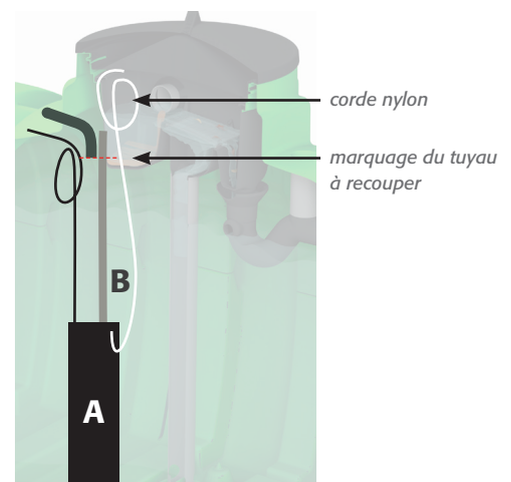
- 3 Monter le tuyau **B** sur la pompe à l'aide du raccord mâle laiton 1" x  $\varnothing$ 25.



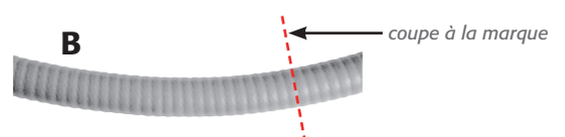
- 4 Le fixer avec le collier de serrage.



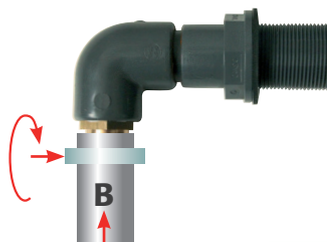
- 5 Accrocher la corde nylon à la poignée de la pompe et la fixer sur la rehausse afin de pouvoir descendre la pompe et la remonter à l'extérieur de la cuve. Descendre la pompe pour marquer la hauteur du tuyau **B** à ajuster (avec traversée de cloison mise en place provisoirement dans l'orifice prévu à cet effet).



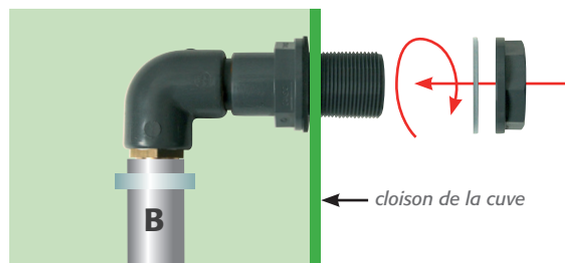
- 6 Ressortir la pompe pour couper le tuyau au niveau du marquage.



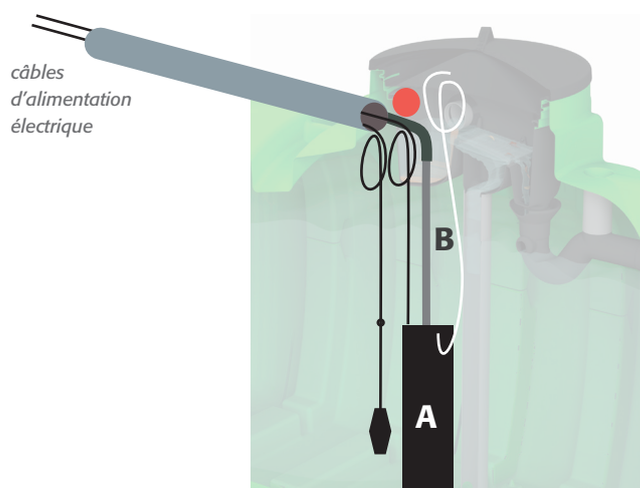
- 7** Fixer le tuyau renforcé **B** sur le raccord laiton de la traversée de cloison puis serrer le collier de serrage.



- 8** Redescendre la pompe, puis glisser la traversée de cloison par l'intérieur de la cuve et serrer l'écrou de la traversée de cloison (attention à ne pas vriller le tuyau).



- 9** Sortir le câble d'alimentation de la pompe par une gaine Ø 90 mm avec le câble du capteur à niveau (si option retenue).



- 10** Brancher la prise de la pompe sur une prise de courant.

