

### DESRIPTIF

À réception du colis, contrôler l'état des composants du kit :

- 1 crépine flottante (flotteur + crépine)
- 20 mètres de tuyau souple renforcé DN25
- 1 manchon PVC pression FF 1"
- 1 coude cannelé démontable polyamide Ø25 M 1"
- 2 colliers de serrage plastique 4.6 x 180
- 2 colliers de serrage inox Ø25/40
- 2 colliers de fixation bi-mat Ø38
- 2 pattes à vis Ø8 lg 50



#### Préambule

Mettre en place le gestionnaire d'eau de pluie Pack'eau Box avant d'effectuer le raccordement à la cuve de stockage. Respecter les consignes du guide d'utilisation et d'entretien du Pack'eau Box.



### MONTAGE DANS LA CUVE DE STOCKAGE

- 1 Fixer la crépine flottante B sur le tuyau C, pour cela insérer le tuyau C autour du raccord cannelé puis serrer le collier autour du tuyau C.

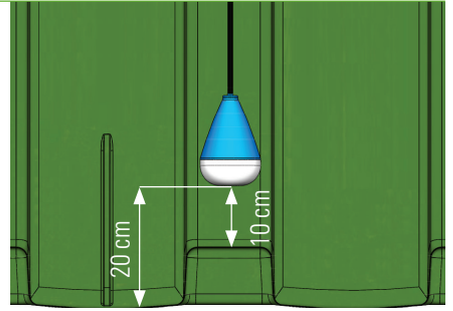


- 2 Passer le câble d'alimentation du flotteur et le tuyau d'aspiration relié à la crépine à travers la gaine.

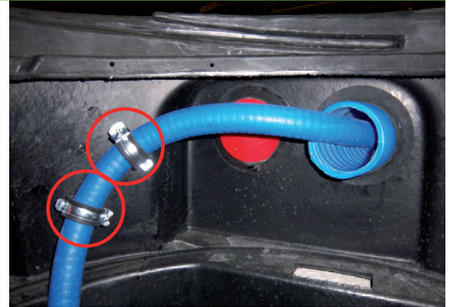
- 3 Faire entrer une gaine Ø 90 mm dans la rehausse du trou d'homme (ou un des trous d'homme) de la cuve. Coupez la gaine en fonction de la longueur nécessaire pour rejoindre le local où se trouve le gestionnaire d'eau de pluie.



- 4** Positionner le flotteur à 20 cm du fond de la cuve ou 10 cm au-dessus de la nervure (uniquement si la cuve de stockage comporte des nervures).

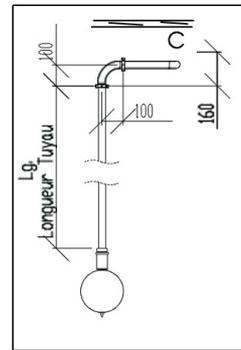


- 5** Dans la rehausse, fixer les 2 colliers d'attache à l'aide du gabarit de fixation en prenant soin de régler la longueur du tuyau C en fonction du modèle de cuve (voir tableau ci-dessous) puis l'enfiler dans la gaine.



Cuve de stockage Pack'eau polyéthylène	Capacité en litres	Longueur C (ml)
30SPK	3000	1,8
40SPK	4000	1,95
50SPK	5000	2,1
60SPK	6000	2,2
70SPK	7000	2,3
80SPK	8000	2,3
100SPK	10000	2,4

Cuve de stockage Pack'eau béton	Capacité en litres	Longueur C (ml)
30SBK	3000	2,1
40SBK	4000	2,1
50SBK	5000	2,35
60SBK	6000	1,85
70SBK	7000	2,05
80SBK	8000	2,2
90SBK	9000	2,35
100SBK	10000	2,55



- 6** Percer deux trous, Ø 5 mm minimum, sur le rebord de fixation du couvercle et, à l'aide de deux colliers plastique, fixer le câble du flotteur.



## RACCORDEMENT AU GESTIONNAIRE

- 7** Installer le raccord cannelé coudé polyamide Ø 25 mm sur l'électrovanne 3 voies en prenant soin d'étanchéifier la liaison avec du ruban PTFE.



- 8** À l'aide d'un contenant et d'un entonnoir, remplir le tuyau d'aspiration – environ 8 litres d'eau – puis, à l'aide du deuxième collier de serrage inox, le raccorder au raccord cannelé coudé polyamide Ø 25 mm.

Le kit aspiration est maintenant raccordé au gestionnaire.

## POUR RAPPEL

### RACCORDEMENT DU FLOTTEUR À CONTACT

Se reporter au « Guide de pose, d'utilisation et d'entretien du gestionnaire Pack'eau Box », chapitre 2.5 Montage.

Raccorder le flotteur indifféremment sur les deux contacts à levier laissés ouvert dans le boîtier étanche, raccorder le flotteur comme sur le schéma ci-dessous :

- Condamner le fil noir
- Fil rouge = Neutre
- Fil gris = Phase

#### Schéma électrique

