

#### COMPOSITION

**1 cuve ovoïde en polyéthylène pour une stabilité et une résistance optimale.**

Le matériau opaque, 100% recyclable, résiste aux températures (-20°C à 50°C), aux intempéries, aux UV et aux produits d'entretien.

**1 couvercle ventilé avec grilles anti-moustiques assurant l'aération du système et sa décompression.**

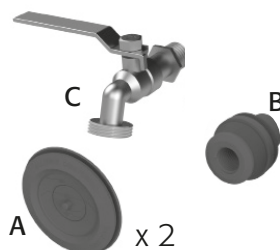
#### 1 Kit d'équipement :

- A. 2 joints Ø 40/50 mm offrant plusieurs possibilités pour les raccordements entrée et sortie
- B. 1 traversée de paroi
- C. 1 robinet robuste en laiton 1/4 tour Ø sortie 20/27mm
- D. 1 kit signalétique «eau non potable»

Matériel nécessaire au montage (non fourni) :

- Lubrifiant (liquide vaisselle, spray silicone)
- Ruban d'étanchéité PTFE
- Perceuse avec scies-cloches de diamètre Ø 35 mm et Ø 57 mm
- Raccordement à la gouttière

Réf.	Volume (litres)	Poids (kg)	Hauteur H (m)
10PK	1 000	41	0,88
15PK	1 500	51	1,20



#### RÉCEPTION - STOCKAGE

À réception du produit, contrôler visuellement que la cuve n'a subi aucun dommage. En cas de défaut, émettre des réserves sur le bon émarginé du transporteur. Entreposer la cuve dans une zone sécurisée avant son déplacement vers son emplacement final.

#### MANUTENTION

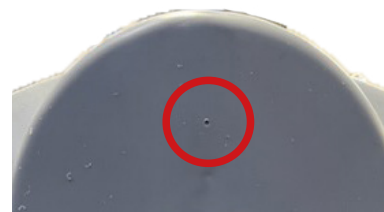
Les modalités de transport et de manutention doivent respecter les règles de sécurité en vigueur.

#### MONTAGE

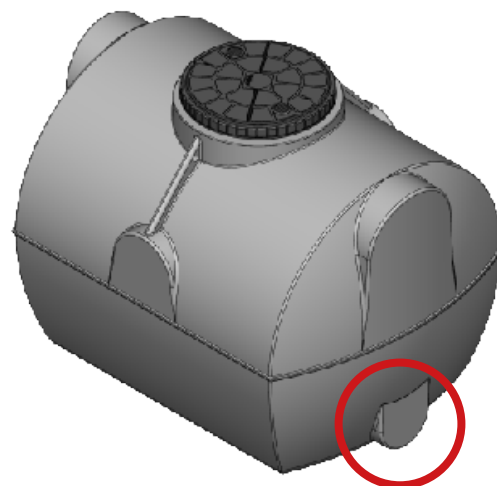
Avant tout perçage de la cuve, définir son positionnement dans son environnement et repérer l'emplacement des équipements selon l'usage souhaité.

##### Mise en place du joint pour le raccordement entrée

1. Définir la zone de raccordement d'entrée. Pour un volume de stockage optimal, réaliser le perçage sur le pointeau le plus haut.
2. Percer la cuve avec une scie cloche Ø 57 mm à l'emplacement du raccordement d'entrée.
3. Ébavurer le perçage.
4. Monter le joint (si nécessaire, utiliser du lubrifiant) et le découper au cutter au diamètre souhaité (A).

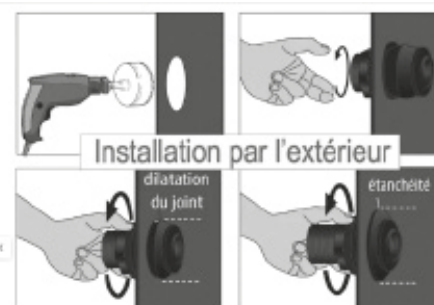


En cas de raccordement à une gouttière, le raccordement d'entrée est prévu pour assurer également le trop plein de la cuve. Un deuxième joint (A) est fourni pour réaliser un autre trop plein selon votre projet.



### Mise en place du robinet

- 1** Définir la zone de perçage.  
Le perçage doit être effectué sur la surface plane prévue à cet effet.
- 2** Utiliser la scie cloche Ø 35 mm pour créer l'orifice de la traversée de paroi (B) et ébavurer le perçage.
- 3** Le montage de la traversée de paroi se fait par l'extérieur. Positionner la traversée de paroi dans l'orifice et visser la bague écrou en maintenant le tube central.  
Le joint va s'expanser et assurer l'étanchéité.
- 4** Appliquer un ruban d'étanchéification PTFE sur le pas de vis du robinet.  
Visser le robinet sur la traversée de paroi.
- 5** Raccorder la cuve selon les règles de l'art.



Crédits illustration : Bouffé

### INSTRUCTION DE POSE HORS SOL

- Poser la cuve sur une surface d'assise plane, horizontale et stable en prenant en considération un poids total de 1 600 kg pour la cuve de 1 500 litres et 1 100 kg pour la cuve de 1 000 litres.
- Les dimensions de la surface d'assise dépasseront de 10 cm minimum sur le pourtour de la cuve.
- Procéder aux raccordements voir chapitre « raccordement hydraulique ».
- Découper le joint entrée en Ø 40 mm ou 50 mm suivant le diamètre de la canalisation d'arrivée.
- Le diamètre du trop-plein doit permettre l'évacuation du débit entrant.

### INSTRUCTION DE POSE ENTERRE

- Creuser un trou suffisamment grand pour recevoir la cuve, sans permettre son contact avec les parois de la fouille. Prévoir 20 à 30 cm de remblai latéral.
- Stabiliser le fond de fouille et disposer un lit de sable de 10 cm minimum d'épaisseur ou réaliser une semelle en béton armé si le sol n'est pas assez résistant ou stable.
- Réaliser les piquages souhaités sur la cuve
- Installer la cuve au fond de la fouille et parfaitement de niveau.
- Remblayer autour de la cuve avec du sable ou matériau de granulométrie inférieur à 6 mm par couches successives ; en cas d'utilisation de sable, tasser par arrosage.
- Procéder aux raccordements de la cuve suivant les règles de l'art.
- Terminer le remblai avec de la terre végétale. Si nécessaire, remonter le couvercle à la surface du sol en utilisant une rehausse RHE2P ou RHE5P. La hauteur de remblai maximal est de 50 cm.

**⚠** Dans les cas où la cuve doit être installée dans une zone avec passage, stationnement de charge ou avec présence de pression hydrostatique ou sur un terrain en pente ou instable, une étude précise doit être menée par un bureau d'études compétent

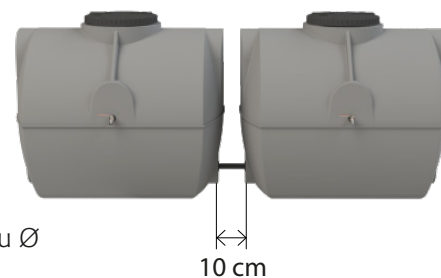
## JUMELAGE DE PLUSIEURS CUVES

---

Il permet d'augmenter la capacité de stockage par jumelage de plusieurs cuves.  
Le joint supplémentaire (A) Ø40/50 mm fourni permet cette configuration.  
NB : Ce joint peut aussi être utilisé pour l'ajout d'un trop-plein.

### Consigne de montage

- Percer la cuve avec une scie cloche Ø 57 mm sur la partie plane
- Ébavurer le perçage
- Monter le joint (A) (si nécessaire, utiliser du lubrifiant) et le découper au cutter au diamètre souhaité
- Répéter l'opération sur chaque cuve
- Installer les cuves en respectant 10 cm minimum entre chacune
- Raccorder les cuves entre elles par un tube PVC rigide Ø ext 40 mm ou Ø ext 50 mm en insérant un minimum de 20 cm dans chaque cuve.



## TRANSPORT ET MANUTENTION

---

Pour garantir la stabilité et l'intégrité de la cuve, celle-ci doit être installée et transportée sur une surface plane et dégagée. Lors du transport, la cuve doit être obligatoirement sanglée solidement de part et d'autre afin d'éviter tout déplacement ou basculement. Sebico décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'un transport ou d'une manutention non conformes à ces recommandations.

## MISE EN SERVICE ET ENTRETIEN

---

- L'étanchéité, la propreté et la stabilité de l'installation doivent être contrôlées régulièrement.
- Toutes les canalisations et sorties d'eau de pluie et plus généralement toutes les sorties d'eau impropre à la consommation humaine doivent être signalées par la mention «eau non potable», un kit signalétique (D) à installer est fourni avec la cuve.
- En prévention du gel, vider complètement la cuve.
- Au moins une fois par an et à chaque fois que nécessaire, vider la cuve et la nettoyer de tous dépôts.
- Veiller à ce que les aérations du couvercle ne soient pas obstruées.

## GARANTIE DES CUVES

---

La structure de la cuve est garantie 20 ans. Les accessoires fournis bénéficient de la garantie légale de 2 ans. Cette garantie est strictement limitée au remplacement ou à la réparation des pièces reconnues défectueuses par nos services techniques, conformément à nos conditions générales de vente.

Notre responsabilité et notre garantie ne seraient plus engagées en cas de :

- non-respect par l'installateur, le propriétaire et/ou l'utilisateur des prescriptions d'installation, d'utilisation et d'entretien précisé par Sebico dans ses documentations et étiquettes apposées sur tous nos produits ou disponible sur notre site internet/ la notice fournie et disponible sur notre site internet ;
- modification ou utilisation des appareils et des accessoires pour un usage autre que celui initialement prévu par Sebico ;
- phénomènes naturels (atmosphériques, géologiques, explosion ou dynamitage/ dégradation volontaire ou involontaire...) indépendants de notre volonté ;
- mauvais dimensionnement des appareils, des périphéries et des accessoires.