

2.5 • Option jumelage OPTJPK

Cet aménagement, vendu en option et réalisé en usine, permet d'augmenter la capacité de stockage par jumelage de plusieurs cuves.

Cette option **comprend** :

- La mise en place en usine d'une traversée de paroi en partie basse sur chaque cuve pour un raccordement 50/63 (2").

Cette option **ne comprend pas** :

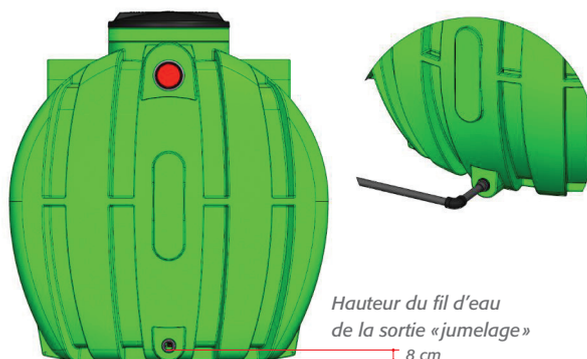
- Les coudes, les tés et les tubes de liaison en PVC « pression » PN16 DN63 ainsi que les coudes, les tés et les tubes en PVC CR4 DN100 pour les liaisons hydrauliques et la ventilation haute sont à prévoir.

Nota : L'implantation des cuves à jumeler peut être réalisée en ligne ou en parallèle (cf. schémas ci-dessous).

En cas d'implantation parallèle des cuves, le jumelage se fait par défaut en sortie, toutefois il est possible de le réaliser également côté entrée.

Le choix d'implantation des cuves retenu et du raccordement de jumelage sont à indiquer à la commande.

Sans indication, la configuration retenue par défaut sera une implantation en parallèle avec jumelage côté sorties.



Consignes de montage

- 1 Installer les cuves dans les fouilles en respectant 50 cm minimum entre chaque cuve comme indiqué ci-dessous.
- 2 Raccorder les cuves entre-elles à l'aide de coudes, tés et tubes PVC « pression » DN63 sur les traversées de paroi prémontées.
- 3 Réaliser les raccordements de jumelage des cuves :
 - en partie basse : à l'aide de coudes, de tés et de tubes PVC « pression » PN16 DN63 sur les traversées de paroi prémontées.
 - en partie haute : à l'aide de coudes, de tés et de tubes PVC CR4 DN100.

Schéma de raccordement préconisé Implantation en parallèle de 2 cuves

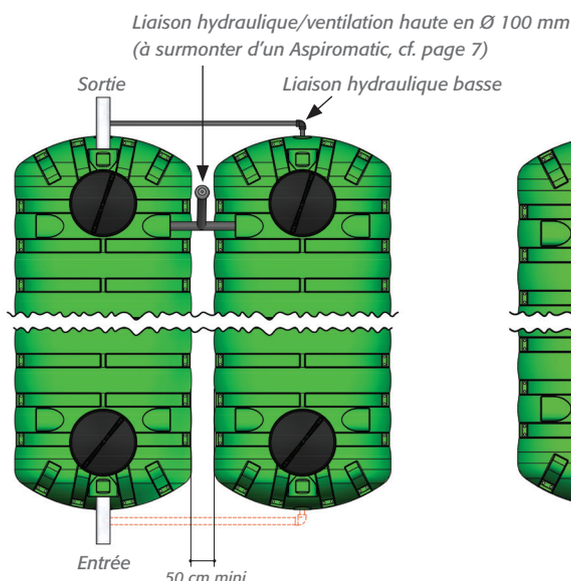


Schéma de raccordement envisageable Implantation en parallèle de X cuves

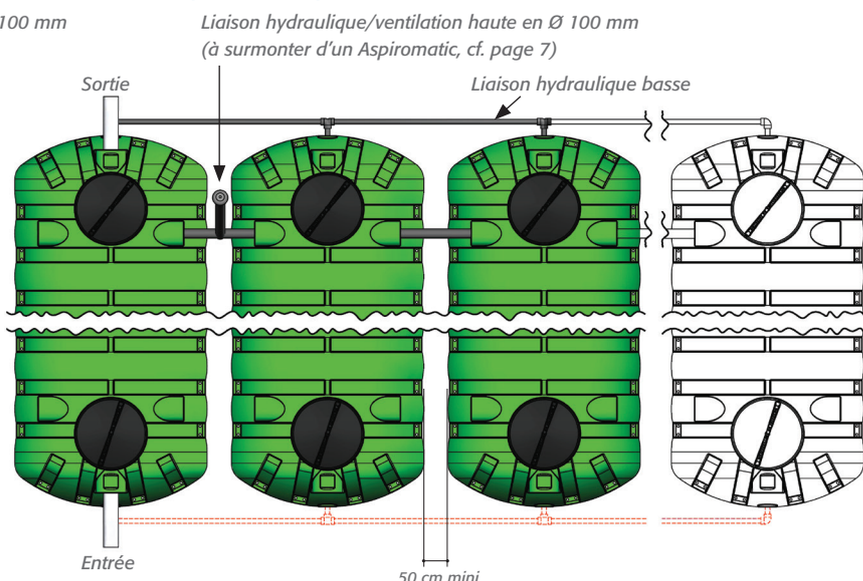


Schéma de raccordement possible – Implantation en série de 2 cuves maximum

