

## RÉCAPITULATIF

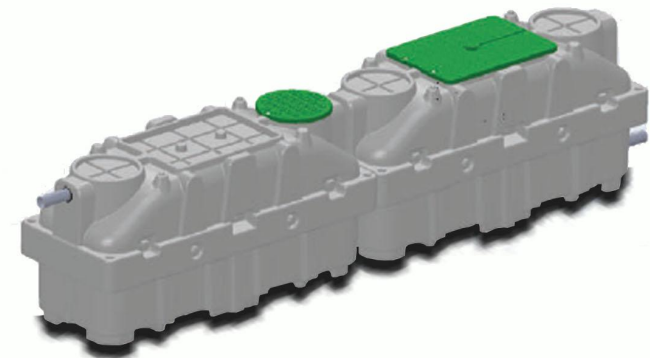
LA POSE EN LIGNE DOIT ÊTRE EFFECTUÉE EN FOND DE FOUILLE, AUCUNE MANUTENTION DES CUVES N'EST POSSIBLE DANS CETTE CONFIGURATION.

LE POSEUR DOIT :

- 1°) COUPER LE TUBE D'ALIMENTATION ENTRE LES DEUX CUVES
- 2°) DEVISSER LES INSERTS DE LIAISON QUI RELIENT LES DEUX CUVES
- 3°) DÉMONTER LES BOUCHONS EN DIAMÈTRE 50 À LA MAIN ( ILS SONT FIXÉS AVEC DU MASTIC ) DE LA FOSSE ET DU FILTRE À L'EXTRÉMITÉ LONGITUDINALE DE CHAQUE CUVE ( POINT DE CONNEXION DE POSE EN LIGNE)
- 4°) COLLER LES BOUCHONS RÉCUPÉRÉS COTÉ LATÉRAL DE CHAQUE CUVE ( FOSSE ET FILTRE )
- 5°) DISPOSER LES CUVES DANS LE FOND DE FOUILLE UNE APRÈS L'AUTRE DANS LE SENS DE LA LONGUEUR POUR CONNECTER LES DEUX TUBES DE LIAISON HYDRAULIQUE AVEC UN MANCHON PRESSION D 50 NON FOURNI
- 6°) LIER LES CUVES AVEC LES INSERTS DE LIAISON MÉCANIQUE DANS LE SENS DE LA LONGUEUR

LES CONDITIONS DE POSES ( QUALITÉ DU REMBLAI ) SONT IDENTIQUES POUR UNE DISPOSITION

EN LIGNE EN LIGNE OU EN PARALLÈLE.



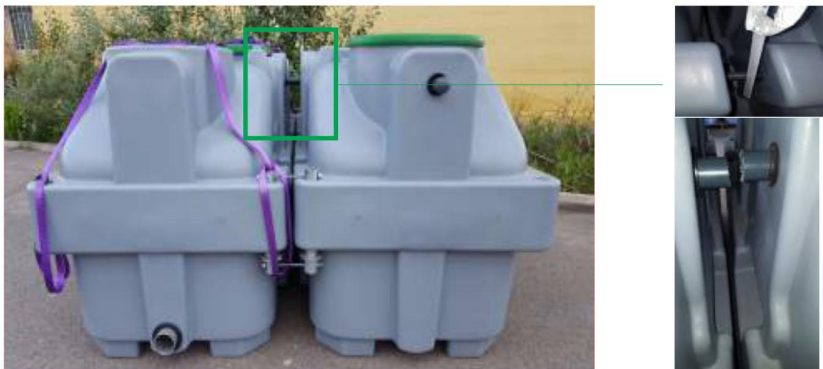
Technologie procédé uniflo® PHYTOPLUS ENVIRONNEMENT

201 route d'Arles Zone du Cadillan - 13690 Graveson - France  
Tél : 04 90 95 79 54 Fax : 04 90 95 89 45 Mail : phyto.plus@wanadoo.fr

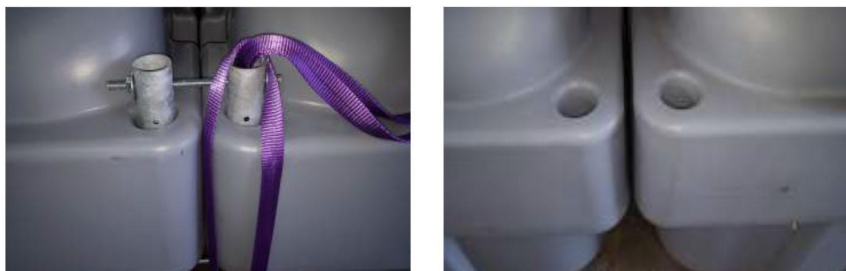
[www.phytoplus-environnement.com](http://www.phytoplus-environnement.com)



1°) COUPER LE TUBE D'ALIMENTATION ENTRE LES DEUX CUVES



2°) DEVISSER LES INSERTS DE LIAISON QUI RELIENT LES DEUX CUVES



AVANT

APRÈS

3°) DÉMONTER LES BOUCHONS EN DIAMÈTRE 50 À LA MAIN ( ILS SONT FIXÉS AVEC DU MASTIC ) DE LA FOSSE ET DU FILTRE À L'EXTRÉMITÉ LONGITUDINALE DE CHAQUE CUVE ( POINT DE CONNEXION DE POSE EN LIGNE )



AVANT

APRÈS

4°) COLLER LES BOUCHONS RÉCUPÉRÉS COTÉ LATÉRAL DE CHAQUE CUVE ( FOSSE ET FILTRE )



AVANT

APRÈS

5°) DISPOSER LES CUVES DANS LE FOND DE FOUILLE UNE APRÈS L'AUTRE DANS LE SENS DE LA LONGUEUR POUR CONNECTER LES DEUX TUBES DE LIAISON HYDRAULIQUE AVEC UN MANCHON PRESSION D 50 NON FOURNI



6°) LIER LES CUVES AVEC LES INSERTS DE LIAISON MÉCANIQUE DANS LE SENS DE LA LONGUEUR

