

# Étapes d'installation DELPHIN® compact

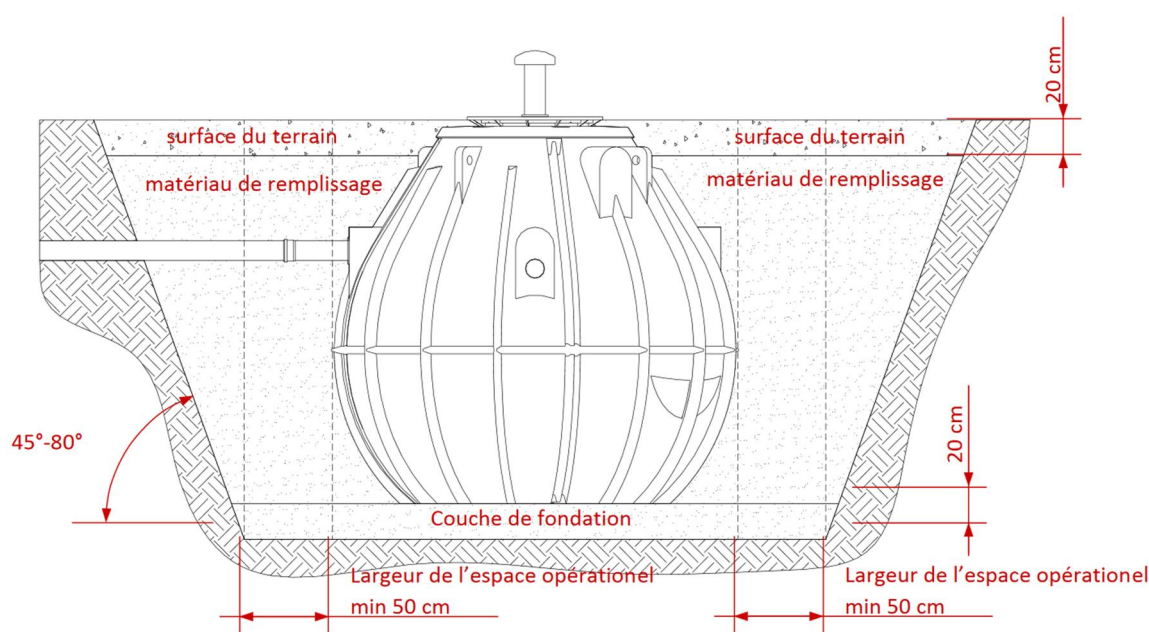
## Étape 1 : Demander une autorisation

- § Demander un agrément pour votre installation auprès du service public d'assainissement non collectif (SPANC).

## Étape 2 : Définir l'emplacement exacte de la cuve

- § Le sol sous l'emplacement doit être suffisamment solide et perméable
- § Pour des sols peu perméables, il faut recourir à des conduites de drainage,

- afin d'éviter l'accumulation de l'eau dans le sol avoisinant la station
- § L'emplacement doit se trouver de préférence entre 5 et 10 mètres de distance des bâtiments qui l'entourent
- § La micro station doit rester accessible pour des vidanges à tout moment
- § Installation en dehors des zones de circulation de véhicules
- § Si la micro station est installée en pente, prévoir un mur de soutènement dans un rayon de 5 mètres



## Étape 3 : Creuser la fouille et mise en place de la micro station

- § Prévoir au moins 50cm de largeur en plus de chaque côté de la station, pour un espace opérationnel
- § Angle de pente de la fouille entre 45 et 80°
- § Pour l'installation dans une nappe phréatique ou dans un terrain très humide, prévoir un lestage
- § Préparer une couche de fondations en sable d'au moins 20 cm d'épaisseur
- § Insertion de la cuve par les anneaux d'accrochage dans la fouille
- § Remplissage de la fouille avec du sable ou des graviers jusqu'à hauteur du tuyau d'écoulement

- § Introduire parallèlement au remplissage de la fouille de l'eau dans la micro station

## Étape 4 : Raccorder les canalisations et brancher l'équipement technique

- § Connecter les tuyaux d'afflux et d'écoulement
- § Raccorder le câble électrique souterrain à la console de commande
- § Ajuster le couvercle du réservoir à la surface de votre terrain (couvercle télescopique)
- § Insérer les composants techniques



**DELPHIN Water Systems GmbH & Co. KG**  
Rubbetstr. 46, 21109 Hambourg, Allemagne  
Tél. : +49 40 766146-70  
Fax : +49 40 766146-99  
<http://microstation.delphin-ws.fr>