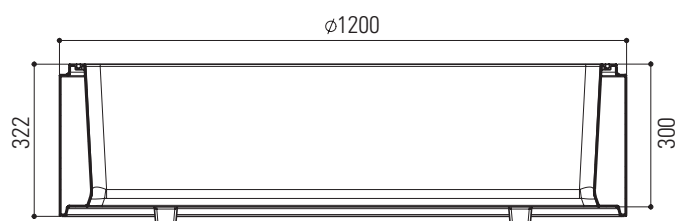


NOTICE D'INSTALLATION

DESCRIPTION

La rehausse s'adapte sur le dispositif de traitement des Microstations Aquameris 5, 8, 10 ou 21 Équivalents Habitants. Deux joints d'étanchéité pré-découpés à la bonne dimension et quatre vis de fixation sont fournis.



MONTAGE DE LA REHAUSSE

- 1 Vérifier que le joint sur le dispositif de traitement est bien positionné.
- 2 Placer la rehausse en disposant la petite ouverture au-dessus du compartiment technique.
- 3 La positionner par rapport aux repères d'orientation.



*élément non fourni : à commander séparément

4 Fixer la rehausse à l'aide des vis autotaraudeuses fournies en exerçant une pression verticale, pour comprimer le joint au droit de chaque vis lors de leur serrage.



5 Placer les joints fournis dans la gorge du dessus de la rehausse en commençant la pose du joint au dessus du triangle de repérage (voir point 3).



6 Reposer le couvercle du dispositif de traitement en positionnant face à face les repères du couvercle et de la rehausse.



7 Verrouiller les serrures.



INSTRUCTION DE POSE (complément aux guides fournis avec le dispositif de traitement)

- 1** La rehausse, placée sur le dispositif de traitement ne doit pas être installée en zone inondable ni en présence de nappe phréatique à moins de 80 cm de la surface du sol.
- 2** Pour assurer l'entretien et la maintenance, le dispositif de traitement ne peut être équipé que d'une rehausse au maximum.

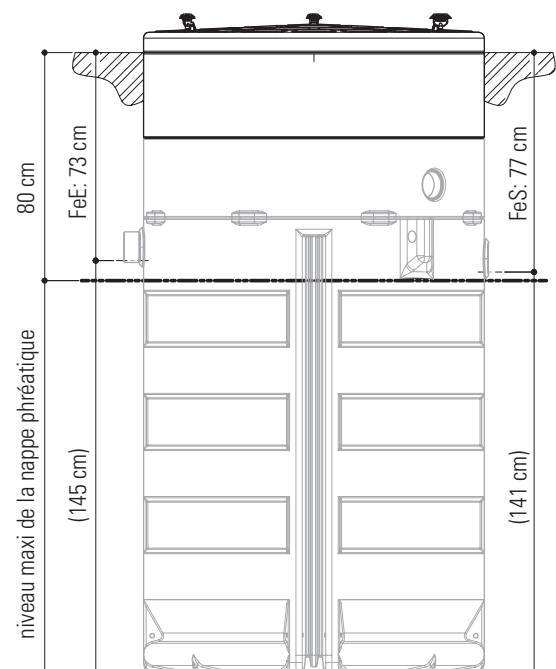
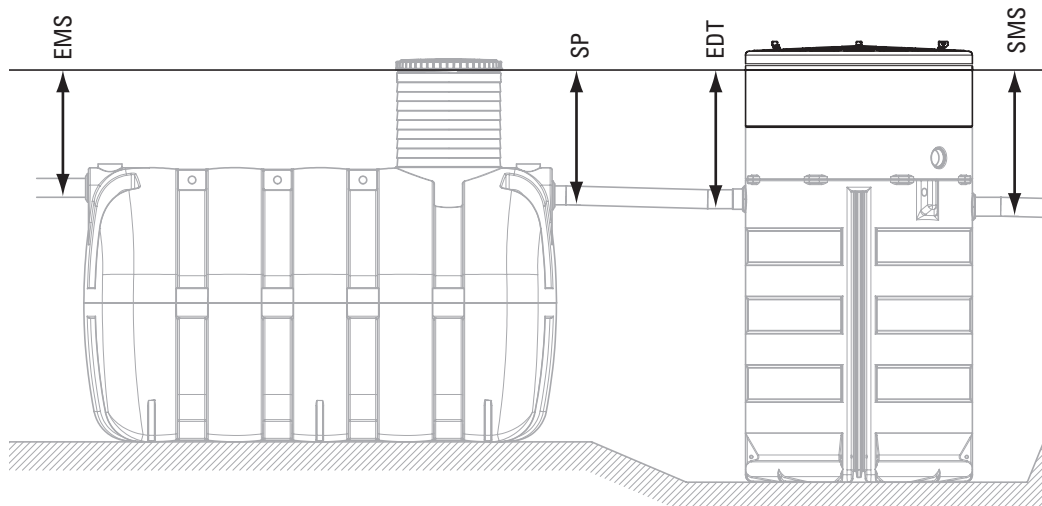
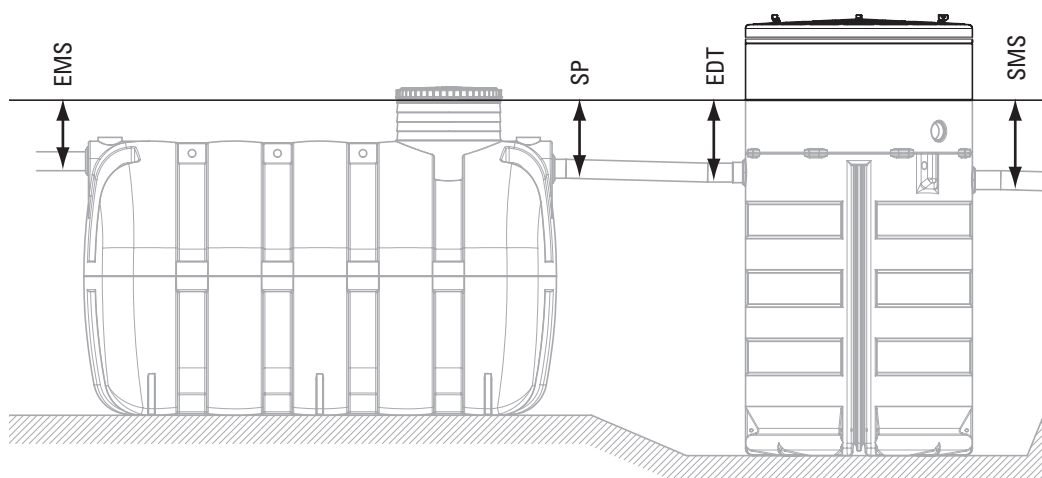


Schéma de réalisation avec rehausse hauteur 50 cm (réf. RHE5P) sur la fosse



- EMS** (Entrée MicroStation): 38 à 65 cm
- SP** (Sortie Prétraitement): 44 à 69 cm
- EDT** (Entrée Dispositif de Traitement): 73 cm
- SMS** (Sortie MicroStation): 77 cm

Autre schéma de réalisation avec rehausse hauteur 50 cm (réf. RHE5P) recoupée entre 25 et 40 cm



- EMS** (Entrée MicroStation): 38 à 55 cm
- SP** (Sortie Prétraitement): 44 à 59 cm
- EDT** (Entrée Dispositif de Traitement): 48 à 63 cm
- SMS** (Sortie MicroStation): 52 à 67 cm

Différentes configurations possibles du sol

