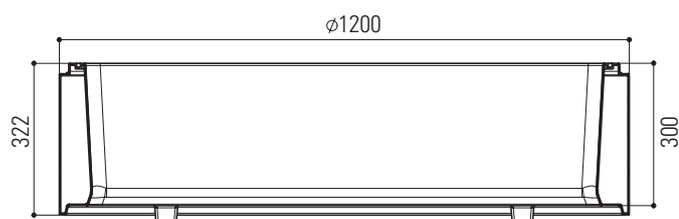


## NOTICE D'INSTALLATION

### 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.

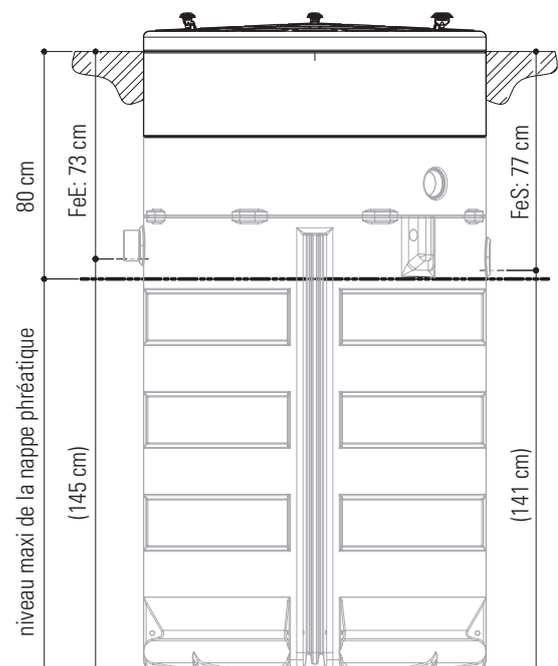


**7** Verrouiller les serrures.

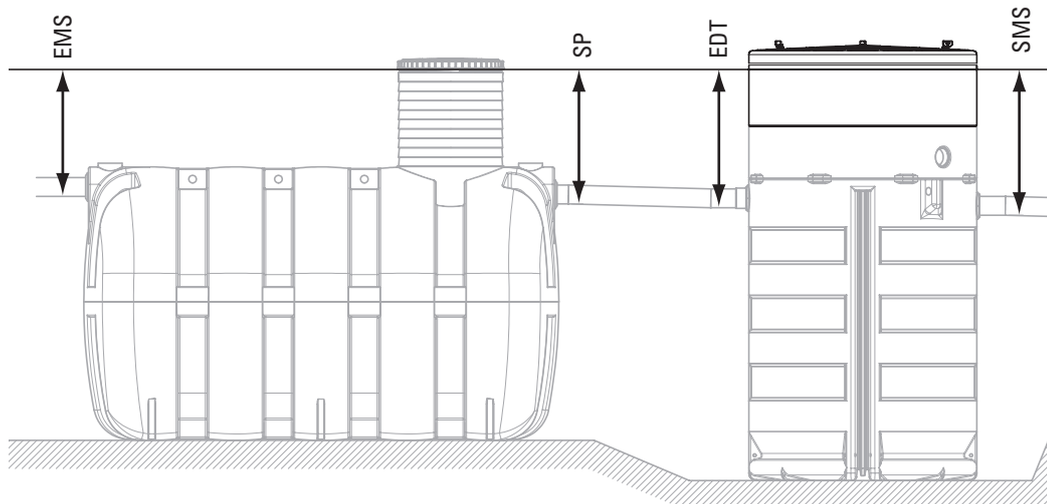


## INSTRUCTION DE POSE (complément aux guides fournis avec le dispositif de traitement)

- 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.

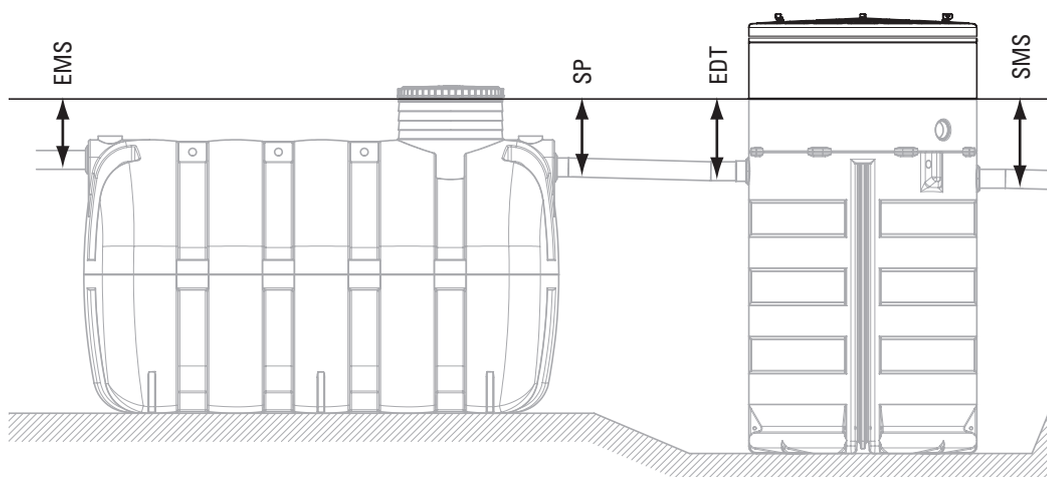


### Schéma de réalisation avec rehausse hauteur 50 cm (réf. RHE5P) sur la fosse



- 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

