

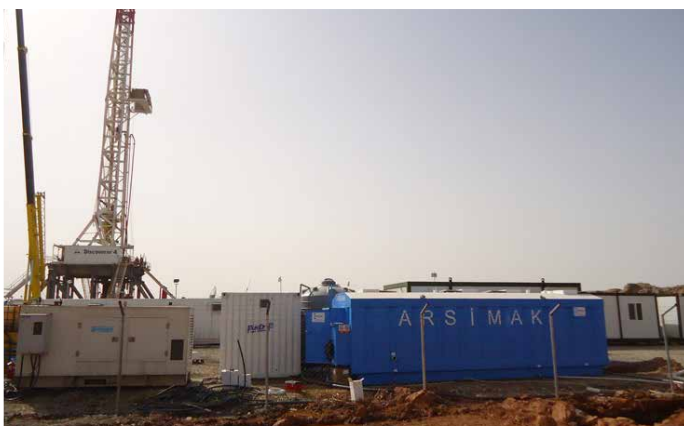
UNITÉ COMPACTE DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

Proseptic[®] LB SYSTÈMES SEPTIQUES DE SURFACE



Proseptic® LB Systèmes Septiques De Surface

UNITÉ COMPACTE DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES



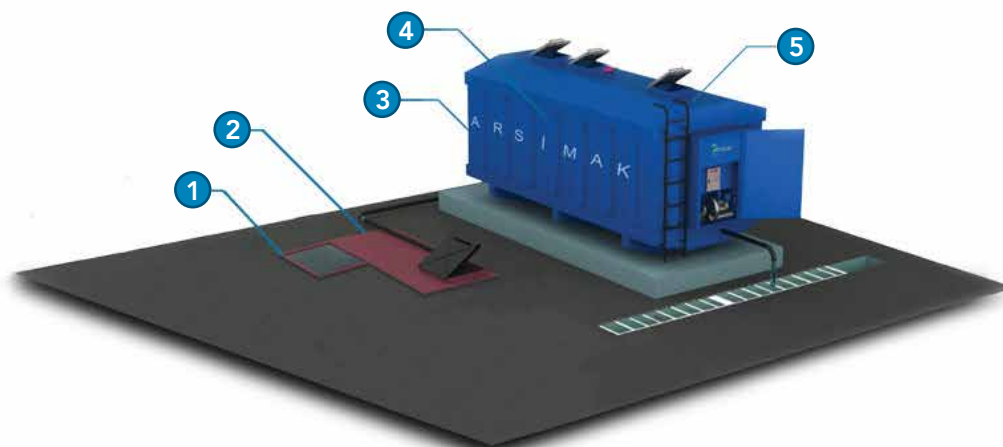
Ce sont des systèmes à haut rendement facilement utilisables dans les aires d'utilisation où il est impossible d'avoir des Réservoirs de Fosses Septiques ou une application quelconque de construction comme des sites de forages, des camps militaires provisoires, des camps d'ouvriers, des plateformes marines et des systèmes à installer sur les sites où il n'est pas possible de construire des structures en béton armé.

Ces systèmes sont couplés avec des collecteurs d'eaux usées galvanisés et en acier (station de pompage).

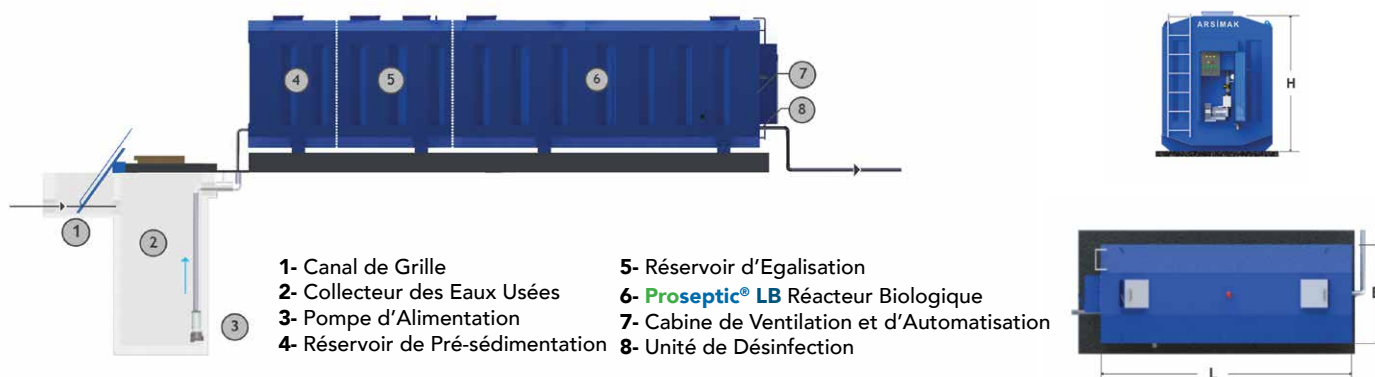
- Nos stations d'épuration mobiles conteneurisées sont "plug and play" : tous les équipements sont installés, connectés, câblés et testés dans notre usine.
- Les unités peuvent être installées de manière modulaire, deux ou plusieurs unités devant fonctionner en parallèle pour des débits élevés.
- Nécessite un minimum d'entretien et peut être surveillé à distance.



Proseptic® LB Systèmes Septiques De Surface



- 1** Canal de Grille **2** Collecteur des Eaux Usées **3** Réservoir de Pré-sédimentation
4 Réservoir d'Égalisation **5** Proseptic® LB Réacteur Biologique



| MODÈLE | L'ÉQUIVALENT DE LA POP. | CAPACITÉ m ³ /Jour | DIMENSIONS (BxLxH) cm | NO. DES RÉSERVOIRS |
|-------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Proseptic® LB 25 | 25 | 5 | 110x430x180 | 1 |
| Proseptic® LB 50 | 50 | 10 | 160x450x260 | 1 |
| Proseptic® LB 100 | 100 | 20 | 200x630x260 | 1 |
| Proseptic® LB 150 | 150 | 30 | 220x780x260 | 1 |
| Proseptic® LB 200 | 200 | 40 | 235x880x280 | 1 |
| Proseptic® LB 250 | 250 | 50 | 235x1000x280 | 1 |
| Proseptic® LB 300 | 300 | 60 | 235x1250x280 | 1 |
| Proseptic® LB 350 | 350 | 70 | 235x1350x28 | 1 |

- Dimensions du canal de grille : B=50cm, L= 100cm, H=50cm pour toutes unités
- Dimensions du collecteur : B=1200 cm, L=1000 cm, H=1500 cm pour toutes unités
- Pour assurer que l'unité soit à l'horizontal et ne se mette pas en contact avec la terre, le socle en béton doit être 50 cm plus grand que B, 100 cm que L, épaisseur de 40 cm
- Les dimensions sont données à titre indicatif, elles seront déterminées par le représentant du client.



Arsimak[®]

www.arsimak.com



Toutes les données, informations, déclarations, photographies et illustrations graphiques contenues dans cette brochure sont sans aucune obligation et ne soulèvent aucune responsabilité ou ne font partie d'aucun contrat de vente d'ARSIMAK BV ou de toute société affiliée pour les équipements et/ou les systèmes mentionnés dans les présentes. © ARSIMAK BV 2020. Tous droits réservés. Aucune partie de cette œuvre protégée par le droit d'auteur ne peut être reproduite, modifiée ou distribuée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable d'ARSIMAK BV. Toute utilisation non autorisée à quelque fin que ce soit constitue une violation des lois pertinentes sur le droit d'auteur.