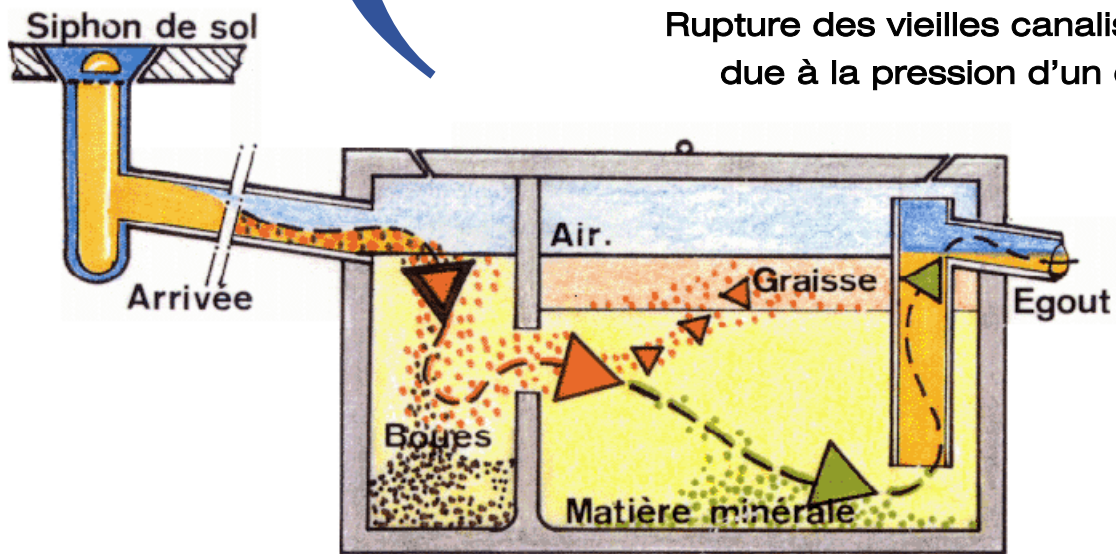


Bacs à graisses et traitements

Quels problèmes rencontrez-vous ?

Problèmes d'odeurs, formation d' H_2S ,
Diminution du débit des canalisations,
Engorgement des canalisations,
Corrosion des canalisations,
Interventions régulières et coûteuses,
Remplacement des installations
Rupture des vieilles canalisations,
due à la pression d'un curage.



LA REPONSE NOVABIOTIS® :

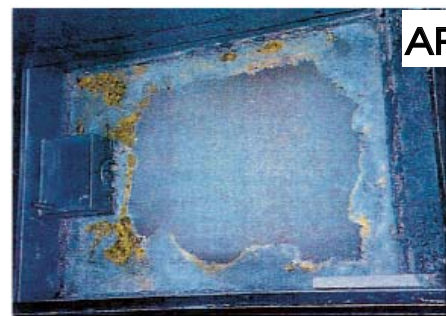
Traitement biologique de votre bac à graisses

- Apporte une flore qui dégrade irrémédiablement les graisses et féculés présentes non seulement dans les bacs mais aussi dans les canalisations attenantes : le traitement bénéficie à tout le réseau,
- Supprime la cause des mauvaises odeurs,
- Espace les curages et les pompages,
- Assure une protection durable contre la corrosion : la longévité de vos installations est accrue,
- Fonctionne même en présence de concentration normale de désinfectant ménagers habituels.
- Est plus économique que les moyens traditionnels naturels et physico-chimiques.



AVANT

R
E
S
U
L
T
A
T



APRES

Bacs à graisses et traitements



Bac à graisses en matériau composites, résistant aux acides et eaux usées de la restauration. Plus facile à installer du fait de sa légèreté et de sa robustesse.

**Capacité de 200 à 1000 L,
de 15 à 800 couverts**



Pompe péristaltique, qui régule l'apport en bactéries du bac à graisses

(Photo non contractuelle - vendue séparément)



Emplacement prévu en option pour loger la pompe et les consommables au-dessus du bac à graisses

Bacs à graisses en composites

Bac à graisses en matériau composites, résistant aux acides et eaux usées de la restauration. Facilité d'installation, du fait de sa légèreté et de sa robustesse.

LES DIFFERENTS MODELES

| Ref. | CONTENANCE | Long. | Larg. | Haut. | Poids | NOMBRE DE COUVERTS | Diam E/S | Haut. Entrée | Haut. Sortie |
|------|------------|--------|-------|--------|-------|--------------------|----------|--------------|--------------|
| BGB1 | 200 L | 108 cm | 77 cm | 75 cm | 25 Kg | <99 | 100 | 40 cm | 37 cm |
| BGB2 | 300L | 108 cm | 77 cm | 87 cm | 30 Kg | 100 à 150 | 100 | 53 cm | 50 cm |
| BGB3 | 600 L | 154 cm | 90 cm | 124 cm | 65 Kg | 151 à 500 | 100 | 94 cm | 66 cm |
| BGB4 | 800 L | 154 cm | 90 cm | 131 cm | 77 Kg | 501 à 800 | 100 | 100 cm | 78 cm |
| BGB5 | 1000 L | 154 cm | 90 cm | 131 cm | 85 Kg | 800 à 1500 | 100 | 104 cm | 99 cm |

Pose

Ce matériel est auto portant.

Il se pose sur un sol lisse (lit de sable, dalle béton,...).

Il n'est pas indispensable de le cintrer avec du béton.

On peut l'installer en suspension.

Il est nécessaire de laisser un trappe de visite de 60X60 cm pour la vidange du bac à graisses par le dessus.



Emplacement prévu en option pour loger la pompe et les consommables au-dessus du bac à graisses

Traitement Bacs à graisses

Les problèmes rencontrés :

Odeurs, formation d'H₂S, diminution du débit des canalisations, engorgement des canalisations, corrosion des canalisations, interventions régulières et coûteuses, remplacement des installations, rupture des vieilles canalisations, due à la pression d'un curage.

La solution :

Activ : un activateur bactériens, il rééquilibre le milieu.

Bag P : Poudre contenant bactéries, enzymes et nutriments.

Bag Plus : Liquide contenant bactérie, tensioactif et enzymes.

Mode d'emploi :

Après le curage du bac à graisses, vous diluez Activ et Bag P dans un seau séparément, que vous videz dans le bac à graisses, pour créer rapidement un environnement propice aux bactéries pour leur développement et leur action dégradante des graisses. Continuer ensuite BAG P une fois par mois.

Utilisez Bag Plus tous les jours, grâce à une pompe doseuse péristaltique programmable

