

TRAITEMENT DES BACS A GRAISSE

But : traiter de façon biologique les bacs à graisse afin de faciliter l'élimination des corps gras de manière naturelle.

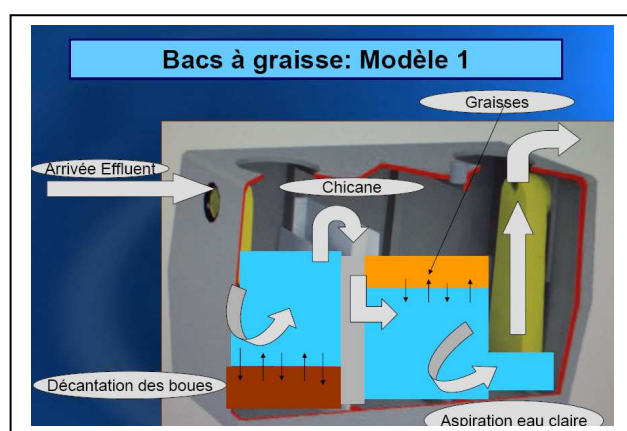
Intérêts :

- Réduit de façon considérable la formation de boues.
- Elimine les graisses de manière régulière et évite une saturation rapide du bac. Supprime la formation des croûtes dures en surface.
- Plus de risques de colmatage, de débordement et de risque de pollution.
- Plus de risques de décomposition et suppression totale des mauvaises odeurs.

Avantages :

- Divise de 2 à 4 les opérations de vidange et de curage des bacs.
- Travaille en automatique + moins de vidange = Economie de main d'œuvre
- Disparition des odeurs = Elimination de la gêne associée pour les clients et des usagers.

RESULTATS GARANTIS



Calcul d'un traitement :

En cuisine :

Il faut connaître soit le volume du bac à graisse, soit le nombre moyen de repas (ou plateaux) servis par une cuisine.

L'introduction peut être faite manuellement ou à l'aide de la **POMPE DOSEUSE FLUIDIBAC** programmable. Elle sera placée près d'un lavabo ou d'un regard dont la canalisation conduit directement au bac à graisses. Les consommations qui suivent sont fournies à titre indicatif. Prévoir également un traitement d'attaque, au démarrage et après chaque vidange, de 5 litres de **FLUIDIBAC.SID** par tranche de 50 m³ ou de 5000 repas/jours. Commencer le traitement 2 jours après la vidange.

Le calcul se fait

En restauration En fonction du volume du bac

Volume du bac	Dosage journalier
500 L	70 ml
1 m ³	100 ml
2 m ³	150 ml
3 m ³	240 ml
4 m ³	360 ml
5 m ³	480 ml

En restauration en fonction du nombre de repas

Nombre de repas par jour	Dosage par jour en ml
10	4
50	20
100	40
150	60
200	74
500	180
1000	320
1200	360
1400	400
1600	430
1800	460
2000	480
3000	570
4000	620
5000	660
10000	840

En Agro-alimentaire en fonction du volume du bac

Volume du bac en m³	Dosage par jour en ml
2	75 à 150
5	150 à 200
10	250 à 300
30	450 à 600