

RÉFÉRENCE

Hôtel / Restaurant - **LORGUES (83)**

2025

Contexte	Réhabilitation du système d'assainissement d'un hôtel / restaurant situé à LORGUES dans le Var
Capacité de traitement	100 EH
Analyse du sol	Bonne perméabilité $k > 10\text{mm/h}$
Solution	Solution de traitement EnviroSeptic non drainé avec infiltration des eaux traitées



Restaurant "Chez Bruno" à LORGUES
Source : <https://www.restaurantbruno.com/>

SITUATION

L'établissement se distingue par une capacité d'accueil importante, comprenant à la fois un restaurant (environ 35 000 couverts annuels, soit 117 couverts par jour sur 300 jours d'ouverture), 50 employés à temps plein, ainsi qu'une offre d'hébergement composée de 18 chambres d'hôtes et de 5 chambres occupées en résidence permanente.

La fréquentation de l'établissement est variable et soumise à des variations saisonnières, impliquant une gestion rigoureuse des charges en eaux usées. L'assainissement doit ainsi répondre à des besoins élevés et constants, tout en garantissant fiabilité, durabilité et respect des normes environnementales.



Mise en place du filtre EnviroSeptic 100 EH

TRAITEMENT

La filière de traitement EnviroSeptic a été retenue pour sa performance éprouvée, son impact environnemental réduit et ses faibles coûts d'exploitation.

• Traitement :

EnviroSeptic non drainé – 100 EH non drainé avec infiltration des eaux traitées sur la parcelle précédé d'une fosse toutes eaux de 40m³ minimum.

+ POINTS FORTS DE LA SOLUTION

- **Faible coût d'exploitation** : fonctionnement sans électricité ni pièces mécaniques
- **Respect de l'environnement** : solution passive sans consommation énergétique
- **Durabilité** : Aucun remplacement de média filtrant nécessaire
- **Intégration paysagère** : très bonne intégration dans l'environnement avec un impact minimal

CONCLUSION & RÉSULTATS

Avec l'installation d'un EnviroSeptic non drainé 100 EH, l'Hôtel-Restaurant bénéficie désormais d'un assainissement fiable, durable et écologique.

Une solution sans électricité, sans entretien lourd et parfaitement intégrée à son environnement, qui répond aux fortes variations de charges tout en garantissant performance et sérénité d'exploitation.