

Station d'épuration

Le système retenu, après mûre réflexion, est du type lit à macrophytes. Il s'agit de bassins de filtration qui sont plantés de roseaux pour empêcher le colmatage. Outre le fait que cette solution est mieux subventionnée, l'avantage est qu'il n'y a pas de systèmes mécaniques soumis à l'usure nécessitant un entretien et la consommation d'énergie électrique. Pas de boues non plus à éliminer (les coûts sont très lourds), un entretien très réduit et pratiquement pas d'odeurs. De plus, la qualité du traitement est particulièrement bonne. Nous avons tenu aussi à faire en sorte que nous n'ayons pas besoin de systèmes de relevage, onéreux à l'entretien, l'alimentation des bassins se faisant uniquement par gravité.

Un récapitulatif et une situation sur l'avancement des travaux très détaillés au format pdf :

[\[Situation N° 2\]](#) - [\[Situation N°3\]](#)- [\[Situation N°4\]](#) - [\[Situation N°5\]](#) - [\[Situation N°6\]](#)
- [\[Situation N°7\]](#) - [\[Situation N°8\]](#) -[\[Situation N°9\]](#) - [\[Situation N°10\]](#) - [\[Situation N°11\]](#).
[\[Situation N° 12 \]](#) - [\[Situation N°13\]](#) - [\[Situation N°14\]](#) - [\[Situation N° 15 \]](#)
[\[Situation N° 16\]](#) - [\[Situation N° 17.\]](#) - [\[Situation N° 18.\]](#) - [\[Situation N° 19.\]](#)
[\[Situation N° 20 \]](#) - [\[Situation N° 21\]](#) - [\[Situation N° 22 \]](#) - [\[Situation N° 23.\]](#)

[\[Situation N° 24.\]](#) - [\[Situation N° 25.\]](#)- [\[Situation N° 26.\]](#)- [\[Situation N°27\]](#)
[\[Situation N° 28\]](#) - [\[Situation N° 29\]](#)
[\[Fiche complémentaire\]](#) - [\[Fiche complémentaire\]](#)

