

Tableau : Exemple : relevé des installations septiques

* Nombre de chambres: 2+1 = 2 chambres + 1 roulotte.

| N° de site | Nb de chambres | 1-permanent 2-saisonnier | Système actuel de traitement des eaux usées | Année installation | Hauteur de l'élément épurateur / m | Source Potentiel le Coliformes fécaux |
|------------|----------------|-----------------------------|---|--------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 5 | 2 | Fosse septique en béton de 3,4m ³ avec élément épurateur classique de 76,0 m de tuyaux | 1973 | 2,7 | non |
| 2 | 2 | 1 | Fosse de rétention, vidange totale 4,8 m ³ béton | 1983 | >1,80 | non |
| 3 | 2 | 2 | Fosse septique en béton de 3,4m ³ avec élément épurateur modifié de ± 4,8 X 8,3m | 1996 | 1,60 | non |
| 4 | 6 | 2 | Fosse septique en métal avec élément épurateur classique (3 rangées et 40 m de tuyaux) | 1975 | > 1,80 | non |
| 5 | 2 | 2 | Fosse de rétention, vidange totale en polyéthylène 5,0 m ³ | 1983 | | non |
| 6 | 2 | 2 | Fosse de rétention de 4,8m ³ Puits filtrant pour les eaux ménagères | 1992 | > 1,80 | non |
| 7 | 2 | 2 | Fosse septique de 3,4m ³ avec élément épurateur de 4,3m X 6,4 m | 1983 | 1,55 | oui |
| 8 | 3 | 2 | Fosse de rétention de 3,4 m ³ , fibre de verre Fosse septique de 2,3 m ³ avec champ d'évacuation de 3,2 X9,4 m | 1984 | 1,45 | non |
| 9 | 2 | 2 | Fosse septique en béton de 2,8m ³ avec élément épurateur modifié de ± 6,0 X 8,4 m | 1979 | 2,35 | non |
| 10 | 2 | 2 | Fosse septique de 3,4 m ³ , avec élément épurateur modifié de 6,0 X 8,2 m | 2002 | 1,95 | non |