



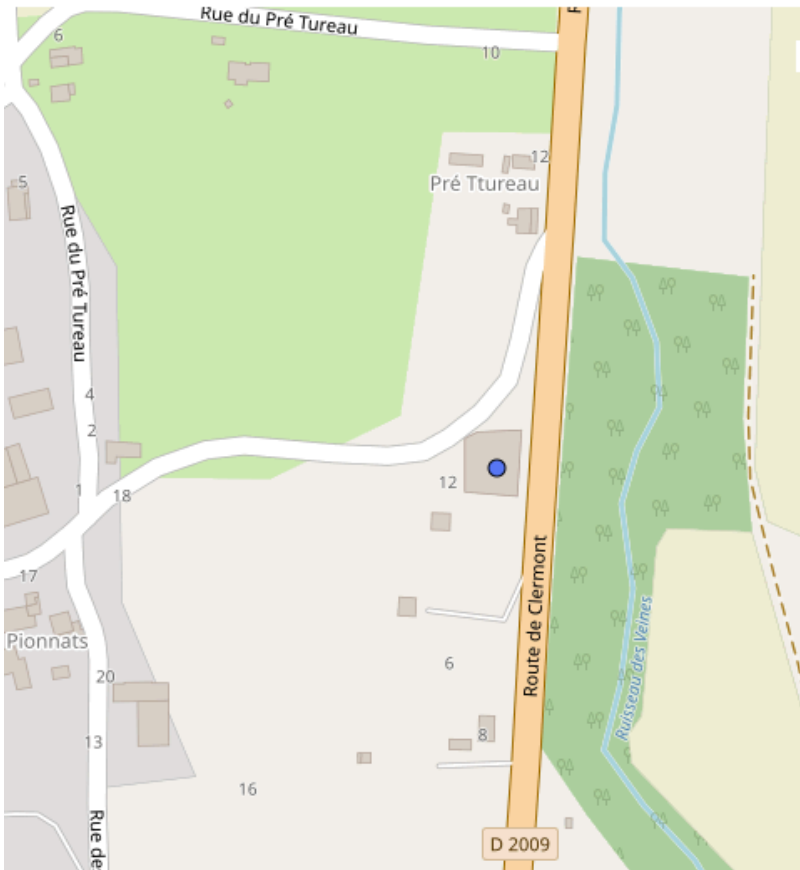
Bilan des stations d'épuration et de leurs capacités à absorber les effluents supplémentaires

Bilan des stations d'épurations de Saint-Romain-Lachalm

	Type	Fonctionnement	Capacité (équivalent/habitant)	Charges entrantes	Capacité restante (équivalent/habitant) <i>Estimation</i>	Nb de nouveaux logements pouvant encore être traités <i>Estimation</i>	Nb de logement théorique prévu dans le PLU
Le bourg	Filtre planté	Bon fonctionnement général	275	600	325	286	39
Les Grenadins	Filtre planté	Bon fonctionnement général	?	180	?	?	18

Les différentes stations d'épuration sont correctement dimensionnées pour traiter les effluents supplémentaires.

	Surface	Densité par ha	Nombre de logements	Estimation pour le PLU en incluant une rétention foncière de 30%
Production théorique de logement dans les zones AU	4	14	56	39
Production théorique de logement dans les dents creuses (10 logements/ha)	2,6	10	26	18

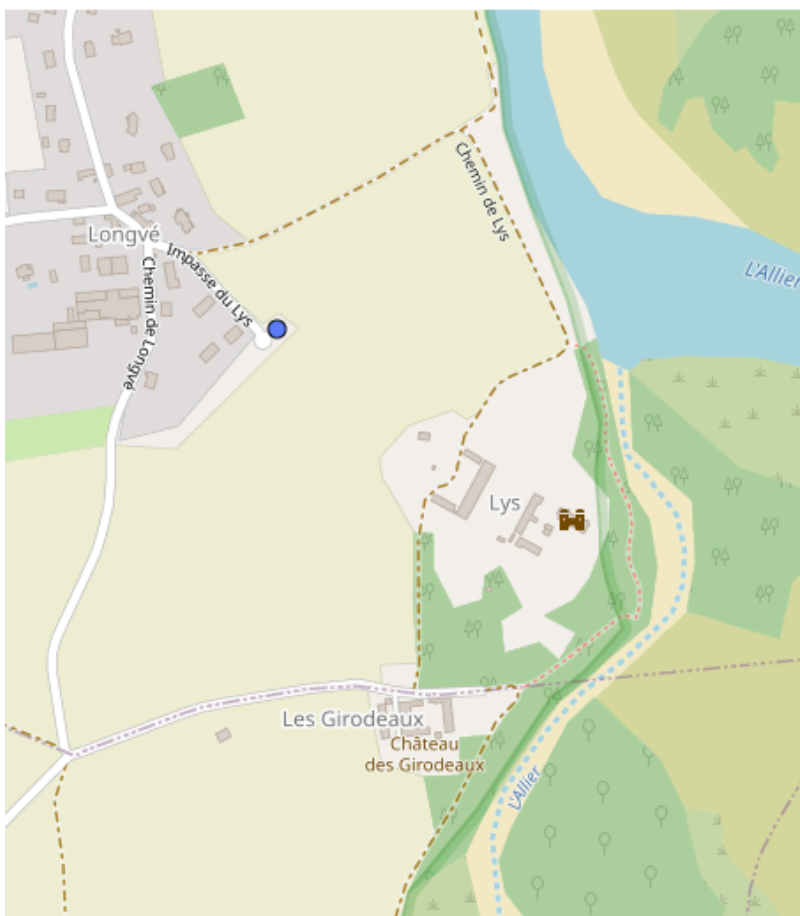


Station de traitement des eaux usées de BRESSOLLES - BOURG

Charge maximale en entrée	275 EH
Capacité nominale	600 EH
Débit arrivant à la station	
Valeur moyenne	0 m3/j
Percentile95	0 m3/j
Débit de référence retenu	110 m3/j
Production de boues	12 TMS/an

Résultats des conformités

Conformité réglementaire équipement	oui
Conformité réglementaire performance	sans objet
Conformité globale collecte	sans objet



Données Clés 2023

Station de traitement des eaux usées de BRESSOLLES - LES GUÉNAUDINS

Charge maximale en entrée	0 EH
Capacité nominale	180 EH
Débit arrivant à la station	
Valeur moyenne	0 m3/j
Percentile95	0 m3/j
Débit de référence retenu	27 m3/j
Production de boues	0 TMS/an

Résultats des conformités

Conformité réglementaire équipement	oui
Conformité réglementaire performance	sans objet
Conformité globale collecte	sans objet

