



## Fiche de synthèse du profil de la baignade du lac du Tolerme

### Description de la zone de baignade

**Commune :** Sénailac Latronquière  
**Région :** Occitanie  
**Département :** Lot  
**Responsable de l'eau de baignade :** Syndicat mixte du lac du Tolerme

Téléphone : 05 65 40 32 84

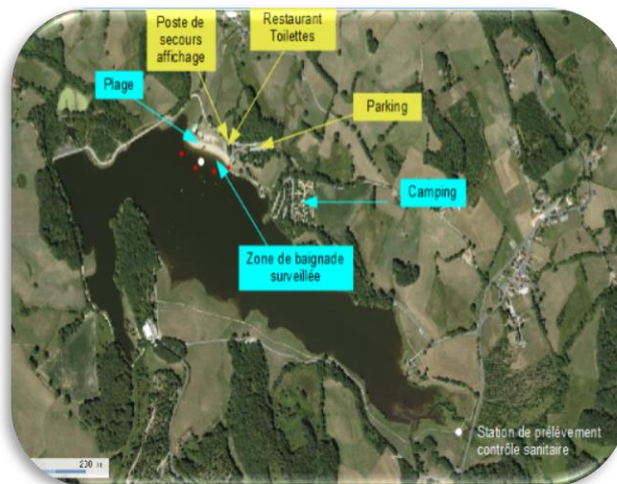
**Date de la saison balnéaire :** du 01 juillet au 31 août

**Fréquentation estimée :** 50 baigneurs

**Équipement :** 3 WC, 2 urinoirs  
 poste de secours

**Accès aux animaux :** Accès interdit à la zone de plage

**Autres équipements :** Pêche, activités nautiques



### Qualité de l'eau de baignade

Année	2020	2021	2022	2023
Classement ARS	Qualité excellente	Qualité excellente	Qualité excellente	Qualité excellente
Fermetures préventives				Avant saison : 1 jour
Cause de la fermeture				Risque de dégradation

#### Légende du classement ARS (reprenant 4 années d'historique)



### Sources de pollution dégradant la qualité de l'eau de baignade

Diagnostic des sources de pollution potentielles			Gestion préventive des pollutions		Plan d'actions
Principaux foyers	Type	Impact	Mesures de surveillance	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Principales mesures de réduction des pollutions
Assainissement	Accidentelle ou panne	Faible	- Observations quotidiennes de l'eau du lac - Suivi des équipements par l'exploitant - Suivi des alertes pollution	Panne du PR ou débordement	- Entretien quotidien du site
Accès animaux à la baignade	Ponctuelle	Moyen sur la bactériologie Absent sur les cyanobactéries	- Suivi quotidien - Faire respecter l'interdiction		- Entretien des ouvrages d'assainissement - Poursuite du retrait des animaux qui pâturent à proximité du lac et du ruisseau
Pâturage aux abords du lac et abreuvement dans le ruisseau	Ponctuelle, s'aggrave en temps de pluie	Moyen sur la bactériologie Fort sur les cyanobactéries	- Suivi en amont du lac - Suivi hebdomadaire des cyanobactéries	Information sur site si biovolume > 1 mm <sup>3</sup> /L Interdiction si toxines	- Adapter les pratiques agricoles
Apports diffus N et P	Chronique	Fort sur les cyanobactéries Faible sur la bactériologie	- Mesures en continu de la température de l'eau		- Abaissement du niveau en période hivernale

Réalisation :

Partenaires financiers :

