



Fiche de synthèse du profil de la baignade aval du moulin de Cabrerets

Description de la zone de baignade

Commune : Cabrerets
Localisation : Aval moulin de Cabrerets
 X : 545 743 Y : 1 945 025
Région : Occitanie / Pyrénées - Méditerranée
Département : Lot
Rivière : Célé Rive Droite
Responsable de l'eau de baignade : Commune de Cabrerets (05 65 31 26 61)
Date de la saison balnéaire : du 1^{er} juillet au 31 août
Fréquentation estimée : < 20 personnes dans l'eau
Nature de la plage : Mélange de sable et de galets
Stationnement : Parking en contre haut de la plage
Autres usages du site : Canoës, pêche, moulin



Qualité de l'eau de baignade

Année	2018	2019	2020	2021	
Classement ARS	Bonne qualité	Bonne qualité	Bonne qualité	Bonne qualité	
Fermures préventives	3 jours		3 jours	Avant saison 8 jours	Juillet / Août 9 jours
Cause de la fermeture	Risque de dégradation		Risque de dégradation	Débit dangereux et risque de dégradation	

Légende du classement ARS (repreant 4 années d'historique)



Qualité excellente



Qualité suffisante



Qualité bonne



Qualité insuffisante



Nouvelle baignade
 ou Changement

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

Diagnostic			Gestion préventive des pollutions		Plan d'action
Sources de pollution recensées	Fréquence	Évaluation du risque	Mesures de surveillances	Gestion de crise	Principales mesures de réduction des pollutions
Confluence de la Sagne	Chronique	Moyen Nul en l'absence d'écoulement	Entretien régulier du site	Si risque d'altération identifié : - Interdiction temporaire - Affichage « aujourd'hui baignade interdite »	Suivi qualité de l'eau de la Sagne dans le cadre du réseau départemental.
Abreuvement direct des animaux	Chronique	Faible mais accentué par le ruissellement	Observations visuelles quotidiennes de l'eau de la baignade		Poursuite de l'installation de dispositifs d'abreuvement hors cours d'eau et de clôtures pour limiter l'accès
Assainissement collectif	Accidentelle	Moyen	Suivi pluvio, hydrologie et expertise technique mutualisés au SYDED		Installation de télésurveillance sur les 2 points de déversement potentiels identifiés
ANC défectueux	Chronique	Faible	Suivi des alertes pollution		Travaux d'extension du réseau de collecte des eaux usées prévu à court terme. Pour les autres, réhabilitation à prévoir.

Réalisation :



Partenaires financiers :

