

Profil de la plage de Copacabana à Port Leucate

Date d'élaboration du profil : mai 2022

Caractéristiques de la baignade		Schéma de la zone de baignade		Carte de la zone d'étude											
<p>Nom de la zone de baignade : plage de Copacabana</p> <p>Commune : LEUCATE (11370)</p> <p>Département : Aude</p> <p>Région : Languedoc-Roussillon</p> <p>Personne responsable de la zone de baignade : M le Maire de Leucate</p> <p>Date de la saison balnéaire : du 15/06 au 15/09</p> <p>Heures de surveillance :</p> <p>Fréquentation maximale pendant la saison balnéaire : 20 000 baigneurs</p> <p>Équipement : 2 postes de secours, 2 toilettes</p>		<p>Baignade surveillée, absence apparente de danger Watched swimming, seemingly no danger Baden ist erlaubt und wird überwacht</p> <p>Baignade dangereuse mais surveillée Dangerous swimming but watched swimming Gefährliches Baden, überwachter Strand</p> <p>Interdiction de se baigner No swimming Baden ist verboten</p> <p>Aucun drapeau = Baignade non surveillée No flag means no watched swimming Baden wird nicht überwacht</p> <p>Limite de baignade surveillée Lifeguard limit Begrenzen Rettungsschwimmer</p> <p>Vous êtes ici</p> <p>Poste de secours</p> <p>Zone autorisée à la baignade</p> <p>Baignade interdite</p> <p>Toilettes</p> <p>Douches</p> <p>Accès PMR</p> <p>Tri sélectif</p> <p>Interdit aux kitesurfs, véhicules nautiques à moteur, planches à voile et véhicules nautiques</p> <p>Chiens interdits</p> <p>Point analyse eau de baignade</p>		<p>zone urbaine</p> <p>zone baignade</p> <p>rejet pluvial</p> <p>contrôle ARS</p> <p>zone rétro littorale proche</p>											
<p>Historique de la qualité de l'eau de baignade</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Année</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Classement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Année	2018	2019	2020	2021	Classement				
Année	2018	2019	2020	2021											
Classement															
<p>Liste des épisodes de pollution au cours des dernières années</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Diagnostic</th> <th>Type de pollution (microbiologique, cyanobactéries, algues vertes, méduses...)</th> <th>Origine de la pollution</th> <th>Interdiction de la baignade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Principales sources de pollution inventoriées</td> <td>aucune</td> <td></td> <td>aucune</td> </tr> </tbody> </table>						Diagnostic	Type de pollution (microbiologique, cyanobactéries, algues vertes, méduses...)	Origine de la pollution	Interdiction de la baignade	Principales sources de pollution inventoriées	aucune		aucune		
Diagnostic	Type de pollution (microbiologique, cyanobactéries, algues vertes, méduses...)	Origine de la pollution	Interdiction de la baignade												
Principales sources de pollution inventoriées	aucune		aucune												

Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

Diagnostic		Gestion préventive des pollutions			Plan d'actions	
Principales sources de pollution inventoriées	Impact	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures	Mesures de gestion préventive associée	Principales mesures de réduction des pollutions
Camping sauvage bord étang	Risque mini pollution microbiologique dans l'étang	4 km		Contrôle hebdomadaire des paramètres	Patrouilles police municipale	Camping sauvage interdit sur les bords d'étang