Document de synthèse : Plage de la Calède, commune de Parentis-en-Born

Date d'élaboration du profil de baignade : 01/09/2010

Caractéristiques de la baignade

Plage non surveillée

Baignade surveillée : Plage du Moutéou-Pipiou

Personne responsable de l'eau de baignade | Maire

Période de surveillance sanitaire

Juillet - Août

Fréquence du suivi sanitaire

Bi-Hebdomadaire | Juillet - Août

Types de suivi

Bactériologique - Visuel

Aménagements

Activités nautiques, Camping à proximité, Zone d'affichage

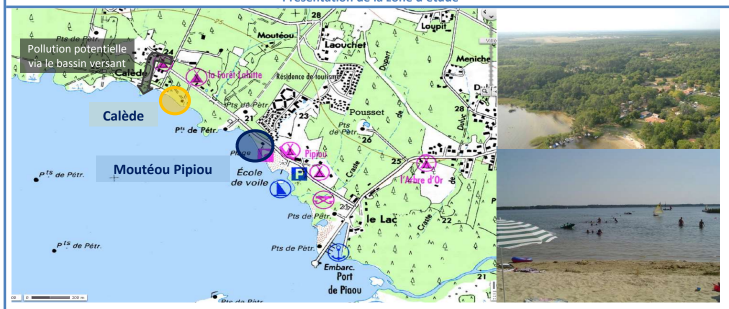
Pour davantage d'informations

Résultats de la qualité des eaux de baignade Ministère de la santé | http://baignades.sante.gouv.fr SMGBL | https://www.smgbl.fr





Présentation de la zone d'étude



Classement de la qualité de l'eau de baignade

Année	2019	2020	2021	2022
Classement	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent



Date de mise à jour : 13/04/2023



Le classement est calculé selon la directive européenne 2006/7/CE sur la base des résultats des 4 dernières années.

Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

		Diagnostic		Gestion préventi	ve des pollutions	;	Plan d'actions
ı	Pollutions Distance de la		Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures de	Mesures	Mesures de	
ı	potentielles	potentielles		baignade		préventives	réduction
	Lac, bassin versant, crastes	Moyen (non démontré)	20 - 100 m	Microbiologie Seuils AFSSET Cyanobactéries Seuils ANSES	Suivi sanitaire	Interdiction	Aucune
	Incident pétrolier	Selon incident	-	Nature de l'incident	Suivi incidents	Interdiction	Aucune
	Incident réseau	Faible (non démontré)	500 m	Nature de l'incident Microbiologie : seuils AFSSET	Suivi incidents Suivi sanitaire	Interdiction	Aucune

Liste des épisodes de pollution au cours des quatre dernières années

Date	Type d	le pollution	Durée	Origine de la pollution	Interdiction
11/08/2020	Cyanobactéries	159 297 Cel./mL	3 j	Naturelle / apport bassin versant suspecté	Oui
14/07/2020	Cyanobactéries	555 312 Cel./mL	1 j	Naturelle / apport bassin versant suspecté	Oui
28/08/2019	Cyanobactéries	448 094 Cel./mL	1 j	Naturelle / apport bassin versant suspecté	Oui
20/08/2019	Cyanobactéries	29 047 134 Cel./mL	1 j	Naturelle / apport bassin versant suspecté	Oui





