

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

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

Date de mise à jour : 13/04/2023

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

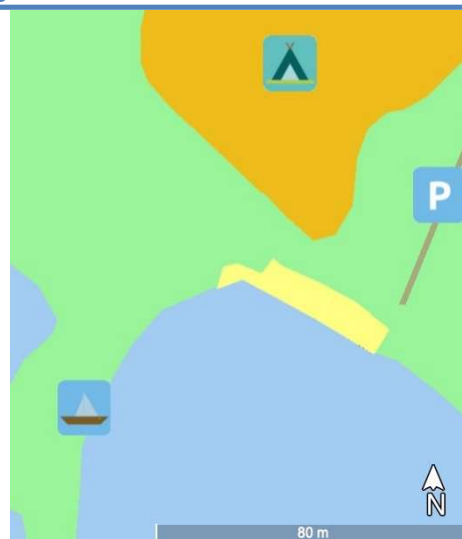
Bi-Hebdomadaire | Juillet - Août

Types de suivi

Bactériologique - Visuel

Aménagements

Activités nautiques, Camping à proximité, Zone d'affichage



Pour davantage d'informations

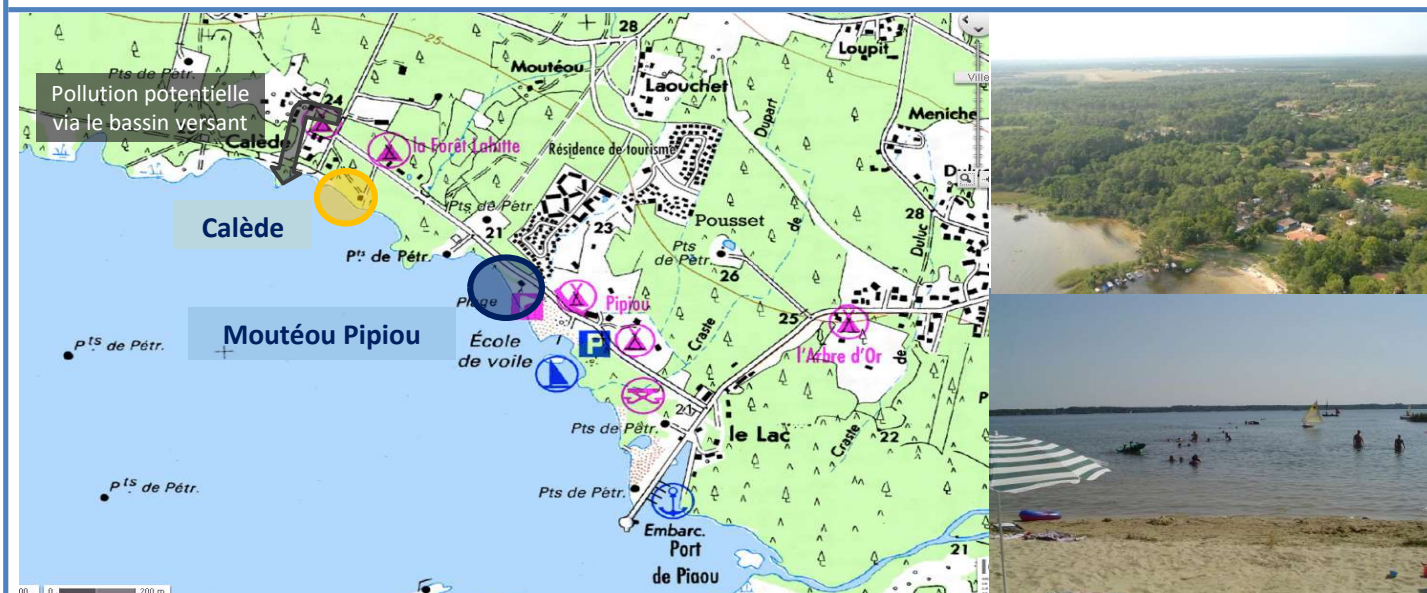
Résultats de la qualité des eaux de baignade

Ministère de la santé | <http://baignades.sante.gouv.fr>

SMGBL | <https://www.smgb.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

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 préventive des pollutions			Plan d'actions	
Pollutions potentielles	Impact	Distance de la baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures de suivi	Mesures préventives	Mesures de 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 de 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

