

**PLAGE DE PEYREFITE**

**CERBERE**

Mise à jour : Mars 2020

CARACTERISTIQUES DE LA BAIGNADE	SCHEMA DE LA PLAGE	LEGENDE
<p><b>Nom de la baignade :</b> Peyrefite</p> <p><b>Commune :</b> Cerbère</p> <p><b>Département :</b> Pyrénées Orientales</p> <p><b>Région :</b> Languedoc Roussillon</p> <p><b>Responsable :</b> ville de Cerbère</p> <p><b>Saison balnéaire :</b> du 15 Juin au 15 Septembre</p> <p><b>Heures de surveillance :</b> de 11h à 18h30 du 1er juillet au 31 août</p> <p><b>Fréquentation pendant la saison balnéaire :</b> Moyenne à forte</p>		<p> Plage</p> <p> Poste de secours</p> <p> Accès principaux</p> <p> Zone de stationnement</p> <p> Toilettes</p> <p> Zone d'affichage</p> <p> Lieu de contrôle sanitaire</p> <p> Sources de pollution</p>

HISTORIQUE DE LA QUALITE DE L'EAU	CARTE DE LA ZONE D'ETUDE	LEGENDE																		
<p><b>Qualité de l'eau au cours des 4 dernières années :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Années</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Classement</td> <td align="center">A</td> <td align="center">A</td> <td align="center">A</td> <td align="center">A</td> </tr> </tbody> </table> <p> <b>A : Eau de bonne qualité</b>  <b>B : Eau de qualité moyenne</b>  <b>C : Eau pouvant être momentanément polluée</b>  <b>D : Eau de mauvaise qualité</b> </p> <p><b>Liste des épisodes de pollutions au cours des quatre dernières années :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Type de pollution</th> <th>Origine de la pollution</th> <th>Interdiction de baignade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Années	2016	2017	2018	2019	Classement	A	A	A	A	Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de baignade						<p> Zone de baignade étudiée</p> <p> Réseau hydrographique</p>
Années	2016	2017	2018	2019																
Classement	A	A	A	A																
Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de baignade																	

**INVENTAIRES DES SOURCES DE POLLUTION ET MESURES DE GESTION**

Diagnostic			Gestion préventive des sources de pollution			Plan d'actions
Principales sources de pollution inventoriées	Impact	Distance de la zone de baignade	Surveillance complémentaire	Seuil de crise	Procédure	Principales mesures de réduction des pollutions
① Poste de relevage du Repairo	Fort	Directe	Réalisation d'analyses bactériologiques complémentaires à celles de l'ARS, en utilisant une méthode rapide	1000 E.coli/100 ml ou 370 UFC/100ml pour les Entérocoques ou aspect visuel laissant présager une pollution	Fermeture de la plage par arrêté municipal. Réouverture lorsque les résultats passent en dessous des seuils d'alerte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Surveillance accrue du poste de relevage : Effectuer (ou continuer) le curage préventif du réseau avec un planning judicieux. Effectuer (ou continuer) le curage régulier (4 fois par an) du poste de relevage ou mettre en place un système d'autocurage de ce poste. Remplacer les pompes sensibles par des pompes de type Vortex. Effectuer (ou continuer) un entretien annuel et un essai mensuel du groupe électrogène</li> </ul>
② Pollutions accidentelles venant du large	Moyen	Directe				Réalisation d'une procédure de crise avec identification des acteurs afin d'être le plus réactif possible en cas de pollution des eaux de baignade.