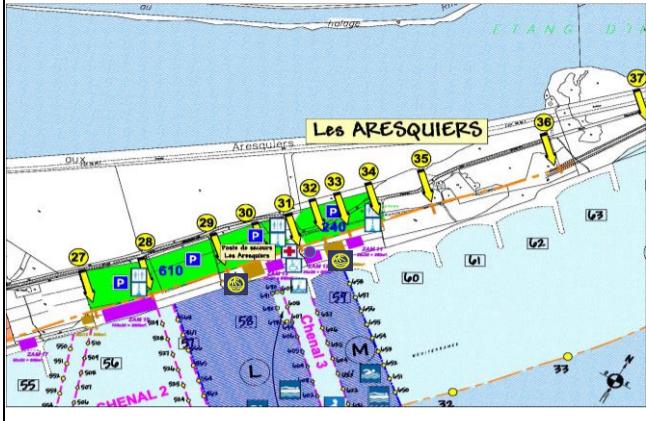


## Profil d'eaux de baignade - Plage Les Aresquiers

**FRONTIGNAN**

Mise à jour : Février 2020

CARACTERISTIQUES DE LA BAIGNADE	SCHEMA DE LA PLAGE	LEGENDE
<p><b>Nom de la baignade :</b> plage Les Aresquiers</p> <p><b>Commune :</b> Frontignan</p> <p><b>Département :</b> Hérault</p> <p><b>Région :</b> Languedoc Roussillon</p> <p><b>Responsable :</b> ville de Frontignan</p> <p><b>Saison balnéaire :</b> du 15 Juin au 15 Septembre</p> <p><b>Fréquentation pendant la saison balnéaire :</b> 300 personnes en moyenne</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li> Plage</li> <li> Poste de secours</li> <li> Accès principaux</li> <li> Zone de stationnement</li> <li> Lieu de contrôle sanitaire</li> <li> Zone d'affichage</li> <li> Douches sanitaires</li> </ul>

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" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Années</th> <th style="width: 15%;">2016</th> <th style="width: 15%;">2017</th> <th style="width: 15%;">2018</th> <th style="width: 15%;">2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Classement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> <b>A : Eau de bonne qualité</b>      <b>C : Eau pouvant être momentanément polluée</b>  <b>B : Eau de qualité moyenne</b>      <b>D : Eau de mauvaise qualité</b> </p> <table style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td> Excellent</td> <td> Bon</td> <td> Suffisant</td> </tr> <tr> <td> Insuffisant</td> <td> Insuffisamment de prélèvements</td> <td> Pas de classement en raison de changements ou classement pas encore possible</td> </tr> </table> <p><b>Liste des épisodes de pollutions au cours des quatre dernières années :</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Date</th> <th style="width: 20%;">Type de pollution</th> <th style="width: 20%;">Origine de la pollution</th> <th style="width: 20%;">Interdiction de baignade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table>	Années	2016	2017	2018	2019	Classement					Excellent	Bon	Suffisant	Insuffisant	Insuffisamment de prélèvements	Pas de classement en raison de changements ou classement pas encore possible	Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de baignade	/	/	/	/		<ul style="list-style-type: none"> <li> Zone de baignade étudiée</li> <li> Exutoires pluviaux</li> <li> Poste de relevage</li> <li> Zone portuaire</li> </ul>
Années	2016	2017	2018	2019																						
Classement																										
Excellent	Bon	Suffisant																								
Insuffisant	Insuffisamment de prélèvements	Pas de classement en raison de changements ou classement pas encore possible																								
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
Rejets à risque	Impact	Distance de la zone de baignade	Seuil de crise	Procédure	Principales mesures de suivi
<b>Pollution venant du large</b>	Moyen	Eloignée	1000 E.coli/100 ml ou 370 UFC/100ml pour les Entérocoques	Fermeture de la plage par arrêté municipal. Réouverture lorsque les résultats passent en dessous des seuils d'alerte ou que la situation laisse présager un retour à la normale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etablissement d'une procédure de lutte contre les pollutions accidentelles venant du large.</li> <li>- Identification des acteurs et moyens à mettre en œuvre.</li> <li>- Définition des consignes à faire respecter</li> </ul>
<b>Accident industriel</b>	Moyen	Eloignée	aspect visuel laissant présager une pollution		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôle des rejets</li> <li>- Mise en place de procédures en cas d'accident et prise en compte du risque pollution dans leur plan d'alerte des industriels</li> </ul>