

Profil de la baignade (Plage des Prises – La Couarde-sur-Mer)

Date d'élaboration du profil : novembre 2014

Caractéristiques de la baignade	Schéma de la zone de baignade
<p>Nom de la baignade : Les Prises</p> <p>Commune : La Couarde-sur-Mer</p> <p>Département : Charente-Maritime</p> <p>Région : Nouvelle Aquitaine</p> <p>Personne responsable de l'eau de baignade : Mairie de La Couarde-sur-Mer</p> <p>Heures de surveillance (le cas échéant) : plage non surveillée</p> <p>Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire : <i>moyenne à importante</i></p>	

Historique de la qualité de l'eau de baignade		Carte de la zone d'étude														
Directive	2006/7/CE															
	2017	2018	2019													
Classement																
<p>☆☆☆ : Excellente qualité / ☆☆☆ : Bonne qualité / ☆☆☆ : Qualité suffisante / - : Qualité insuffisante</p> <p>Liste des épisodes de pollutions au cours des dernières années (au moins 4 années) présentée par ordre chronologique décroissant :</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>17 juillet 2018</td> <td>Entérocoques</td> <td>-</td> <td>NON</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>RAS</td> <td>-</td> <td>NON</td> </tr> </tbody> </table>					Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de baignade	17 juillet 2018	Entérocoques	-	NON	2019	RAS	-	NON
Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de baignade													
17 juillet 2018	Entérocoques	-	NON													
2019	RAS	-	NON													

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 de suivis et seuils d'alerte	Procédures	Mesures de gestion préventive associées	Principales mesures de réduction de pollutions
Rejet de la station d'épuration	Faible	A 450m	Résultats des bilans d'autosurveillance	Mise en place d'une cellule de crise en cas de dysfonctionnement ou résultats	Réalisation d'une modélisation du rejet d'eaux traitées venant de la station d'épuration	Mise en place par SAUR des moyens nécessaire au retour à la normal du fonctionnement de la station d'épuration
Pollutions diffuses (déchets, fréquentation, déjections canines)	Faible à Fort	Variable	Résultats d'analyses : Dénombrement <i>E.coli</i> /Entéroco.	Communication – Fermeture de la plage si nécessaire	Campagne d'Information au public. Surveiller la propreté de la plage.	Entreprendre le nettoyage de la plage selon les besoins