

Profil de la baignade de la Corniche au Pyla, commune de la Teste de Buch

Date d'élaboration du profil : 31 mars 2011

Caractéristiques de la baignade

Schéma de la zone de baignade

Nom de la baignade : Plage de la Corniche au Pyla

Commune : La Teste de Buch

Département : Gironde

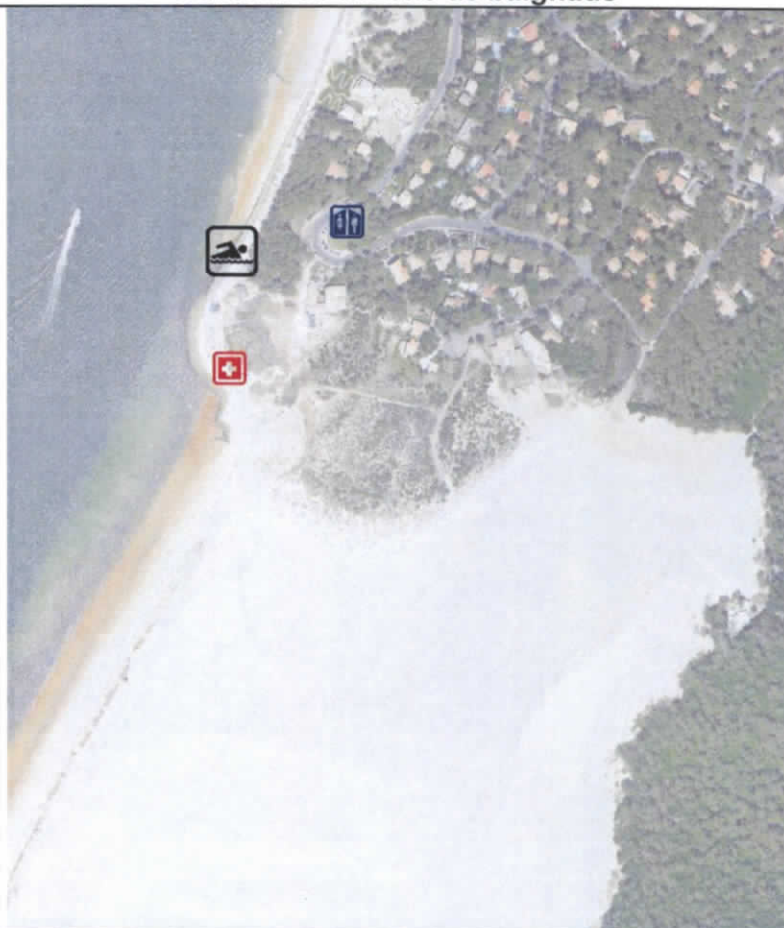
Région : Aquitaine

Personne responsable de l'eau de baignade :
Monsieur Eroles, Maire de la Teste de Buch.

Période d'ouverture : début juillet à fin août

Heures de surveillance : Tous les jours de 11h00 à 19h00.

Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire : 200 personnes/jour



Historique de la qualité de l'eau de baignade

Qualité de l'eau de baignade au cours des dernières années :

Liste des épisodes de pollutions par rapport au seuil AFSSET au cours des dernières années présentée par ordre chronologique décroissant :

Année	2007	2008	2009	2010	Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de la baignade
Classement	A	A	A	A	Sans objet			

A : Eau de bonne qualité - B : Eau de qualité moyenne - C : Eau pouvant être momentanément polluée - D : Eau de mauvaise qualité

Carte de la zone d'étude



Légende

- Zone d'étude
- Baignade en mer
- Bassin de baignade privé
- Bassin de baignade public
- Baignade en eau douce
- REMI
- Zone en assainissement collectif
- Note (%) de la criticité
- Station de pompage à risque critique (0-30)
- Station de pompage à risque important (31-45)
- Station de pompage à risque modéré (46-65)
- Station de pompage à risque faible (66-100)
- Wharf
- Cours d'eau
- Passe débit
- Exutoire pluvial
- Zone de mouillage
- Parcelle faisant partie du plan d'épandage
- Cadastre ostréicole

Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

Diagnostic		Gestion préventive des pollutions				Plan d'actions
Principales sources de pollution inventoriées	Impact : * faible impact ** impact significatif *** impact important	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures	Mesures de gestion préventive associées	Principales mesures de réduction des pollutions
Néant						