

# QUALITÉ DES EAUX DE BAINNADE

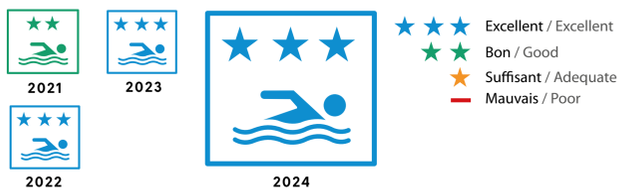
## WATER QUALITY OF BATHING AREAS

# PLAGE DE ROBINSONS ROGNAC

Sur l'étang de Berre, la saison balnéaire se déroule du 1<sup>er</sup> juin au 31 août. Un contrôle sanitaire de la qualité des eaux de baignade est assuré par l'Agence régionale de santé. Les résultats sont qualifiés de « bons », « moyens » ou « mauvais » selon des seuils microbiologiques. En plus de ces contrôles, les communes réalisent des observations visuelles quotidiennes et le Gipreb réalise des analyses bactériologiques supplémentaires. L'ensemble des résultats est disponible en direct sur le site du Gipreb : [www.etangdeberre.org](http://www.etangdeberre.org)

De façon préventive, la baignade est interdite à la suite d'épisodes orageux ou pluvieux pendant une durée de 24 h. Vos remarques, vos avis, vos suggestions sur : [www.etangdeberre.org](http://www.etangdeberre.org)

### HISTORIQUE DE LA QUALITÉ DE L'EAU DE LA PLAGE DE ROBINSONS



- ★ Point de prélèvement
- i Panneau information
- 🚤 Base nautique
- ⋯ Plan de balisage
- Rejet à risque faible
- Rejet à risque modéré
- 🚫 Engins à moteurs interdits
- 🚫 Baignade interdite
- 🏊 Baignade autorisée
- 🏄 Planches à voile autorisées
- 🏖 Plage



Profil de vulnérabilité des eaux mis à jour en 2024

### CARACTÉRISTIQUES DE LA BAINNADE ET ACTIVITES DE LOISIRS

**Activités de loisirs :** base nautique : planche à voile, catamaran, optimiste, dériveur, canoë. Terrain de beach volley et parc arboré.

**Courants :** longent la plage vers le nord par vent de sud-est, et vers le sud par vent de nord-est.

**Surveillance visuelle quotidienne et décision de fermeture :** mairie

**Situations particulières entraînant une dégradation des conditions**

**de baignade :** orage, accumulation d'algues, mousses, méduses et mauvaise transparence de l'eau.

#### Episodes de pollution avérées au cours des quatre dernières années

Date (Nb de jours de pollution)	Type de pollution	Origine de la pollution	Fermeture préventive
-	Néant	-	-

#### Inventaire des sources de pollution potentielles

Code rejet	Impact	Caractéristiques	Localisation
Rognac 1098C	Faible	Ecoulement des marais	1000 m au nord
Rognac 9C	Faible	Ecoulement des marais	1000 m au nord
Rognac 8S	Elevé	By-pass de la station de Rognac	800 m au nord
Rognac 5P	Faible	Pluvial	600 m au nord
Rognac 4P	Faible	Pluvial	500 m au nord
Rognac 2P	Modéré	Pluvial	200 m au nord
Rognac 1099P	Faible	Pluvial	200 m au sud
Rognac 7P	Faible	Pluvial	200 m au sud
Vitrolles 1SP	Faible	Pluvial diffus et captage de source	700 m au sud

#### Mesures de gestion / Procédures

À court terme	À long terme
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Information en temps réel du bon fonctionnement de la station d'épuration</li> <li>• Veille météorologique et fermeture de la plage en prévision d'orages, fortes pluies</li> <li>• Information des usagers</li> <li>• Prélèvements et analyses rapides lors de doutes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en place d'un schéma d'assainissement du rejet pluvial</li> <li>• Recherches des causes de contamination des rejets pluviaux.</li> </ul>

[www.etangdeberre.org](http://www.etangdeberre.org)

ROGNAC  
CŒUR DE TERRITOIRE

ars  
Agence Régionale de Santé

ETANG DE BERRE  
GIPREB  
SYNDICAT MIXTE