

# QUALITÉ DES EAUX DE BAINNADE

## WATER QUALITY OF BATHING AREAS

# PLAGE DU RANQUET ISTRES

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)

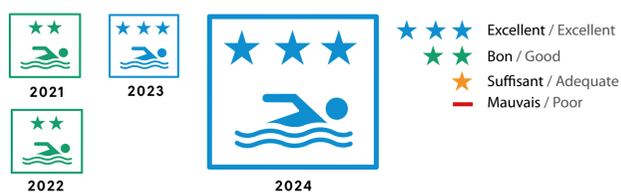
### RÉSULTATS ARS



### RÉSULTATS GIPREB



## HISTORIQUE DE LA QUALITÉ DE L'EAU DE LA PLAGE DU RANQUET



- ★ Point de prélèvement
- ℹ Panneau information
- ✚ Poste de secours
- P Parking
- ♿ Toilettes
- 🚿 Douches
- ⋯ Plan de balisage
- Rejet à risque modéré



Profil de vulnérabilité des eaux mis à jour en 2024

## CARACTÉRISTIQUES DE LA BAINNADE ET ACTIVITES DE LOISIRS

**Activités de loisirs :** plate forme flottante, aire de pique-nique.  
**Courants :** par vent de sud-est les courants s'éloignent de la plage, par mistral les courants longent la plage vers le sud.  
**Contrôle surveillance et sécurité :** poste de secours  
**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
17 août 2022 (2 jours)	Contamination bactériologique	Orage	Oui
7 juin 2022 (1 jour)	Contamination bactériologique	Inconnue	Non

### Inventaire des sources de pollution potentielles

Code rejet	Impact	Caractéristiques	Localisation
Saint-Mitre 5A	Faible	Exutoire canal irrigation	930 m à l'est
Saint-Mitre 1014P	Faible	Pluvial	930 m à l'est
Saint-Mitre 1015P	Faible	Pluvial	930 m à l'est
Saint-Mitre 1A	Moderé	Exutoire canal irrigation	800 m à l'est
Istres 1017P	Faible	Pluvial	380 m au sud
Istres 1016S	Faible	Drain de particulier	380 m au sud
Istres 43P	Faible	Pluvial	140 m au sud
Istres 42P	Faible	Pluvial	80m au sud
Istres 40P	Moderé	Pluvial	sud de la plage
Istres 39P	Moderé	Pluvial (Drainage parking)	sud de la plage
Istres 38P	Moderé	Pluvial (Drainage parking)	nord de la plage
Istres 36S	Faible	Drain de particulier	140 m au nord

### Mesures de gestion / Procédures

À court terme	À long terme
<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>• Ramassage des algues ou périmètre de sécurité lors des échouages importants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recherches des causes de contamination des rejets pluviaux.</li> </ul>

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

