

# PLAGE DE LA ROMANIQUETTE

## ISTRES

# QUALITÉ DES EAUX DE BAINADE

# WATER QUALITY OF BATHING AREAS

Sur l'étang de Berre, la saison balnéaire se déroule du 1<sup>er</sup> juin au 30 septembre. 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)

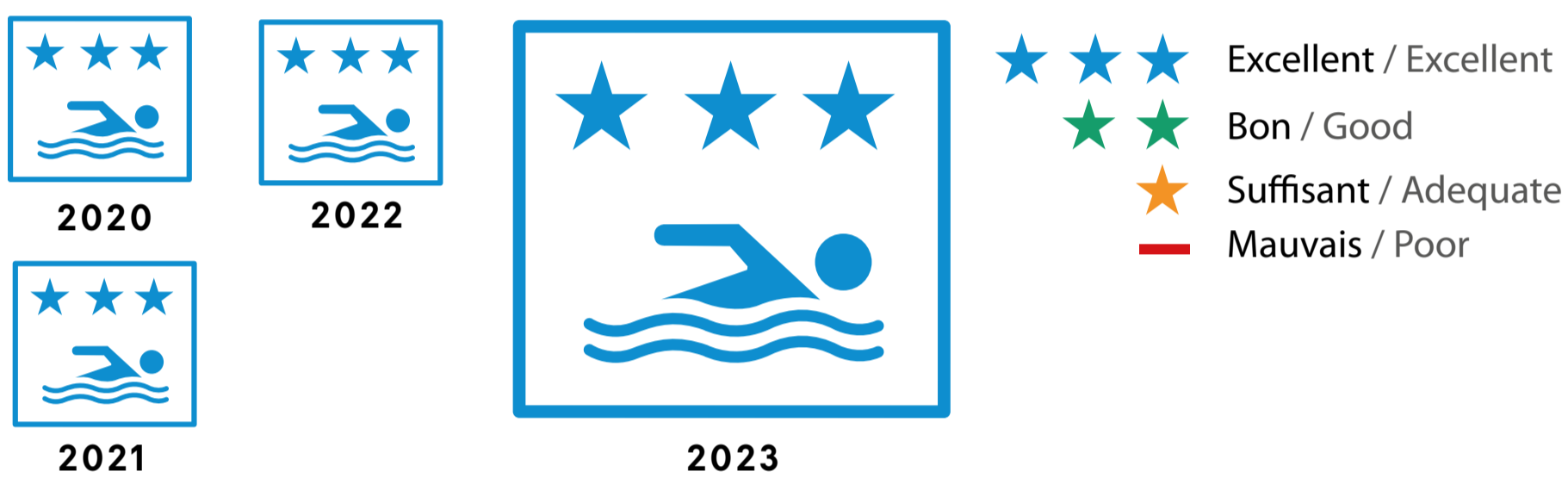
De façon préventive, la baignade est interdite à la suite d'épisodes orageux ou pluvieux pendant une durée de 24 h. Vos remarques, vos avis, vos suggestions sur : [www.etangdeberre.org](http://www.etangdeberre.org)

### RÉSULTATS ARS

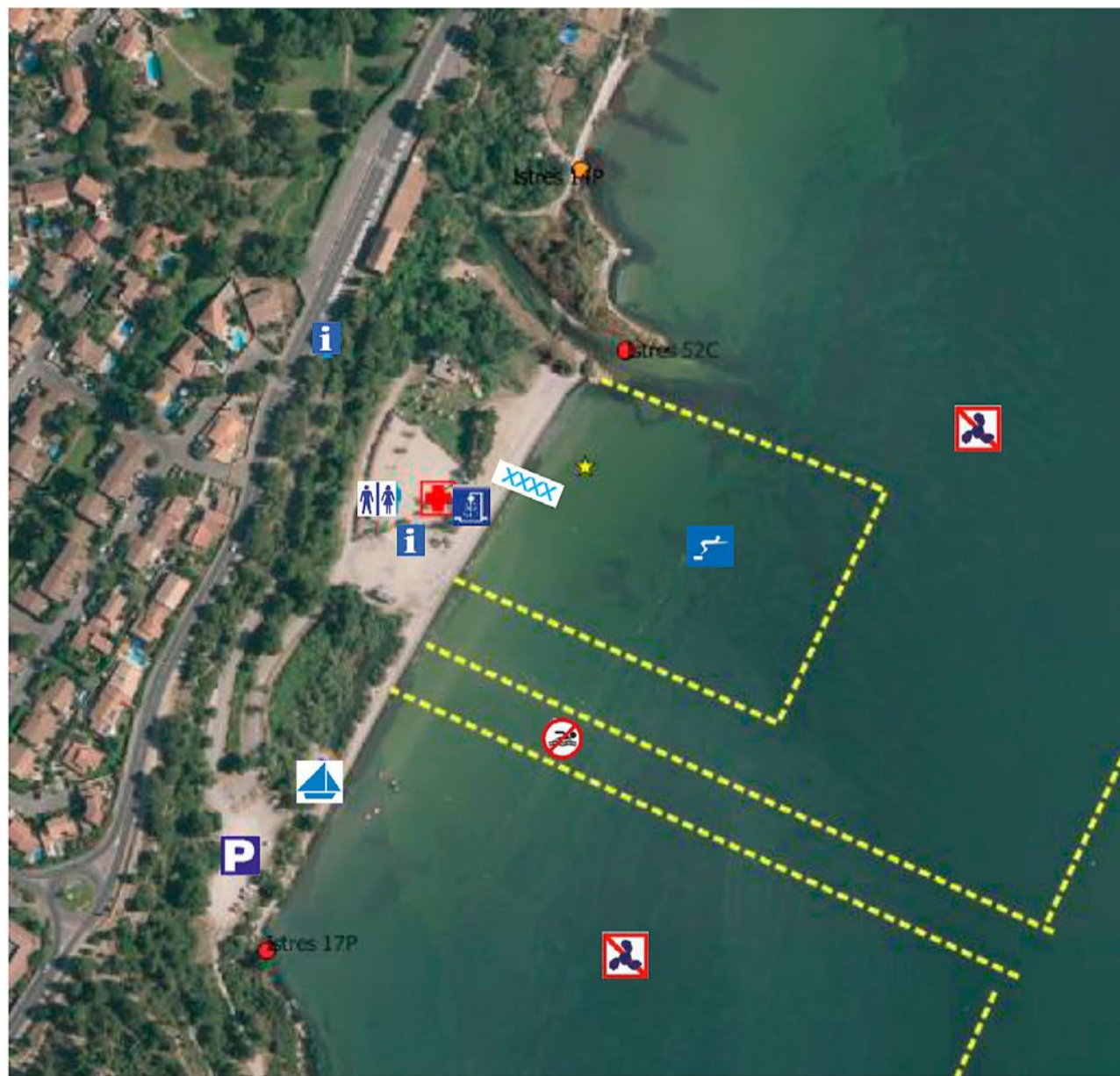
### RÉSULTATS GIPREB



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



- ★ Point de prélèvement
- ℹ Panneau information
- ✚ Poste de secours
- P Parking
- 🚻 Toilettes
- 🚿 Douches
- 🚤 Base nautique
- ♿ Accès handicapés
- 🚧 Plan de balisage
- ⚠ Rejet à risque modéré
- 🚫 Rejet à risque élevé
- 🚫 Engins à moteurs interdits
- 🚫 Baignade interdite
- 🏊 Baignade autorisée



Profil de vulnérabilité des eaux mis à jour en 2024

## CARACTÉRISTIQUES DE LA BAINADE ET ACTIVITES DE LOISIRS

**Activités de loisirs :** plate-forme flottante, aire de pique-nique. Possibilité de restauration sur place. Activités nautiques motorisées.

**Courants :** longent la côte du nord vers le sud par mistral. Par vent d'est, les courants sont ramenés vers la plage.

**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
22 mai 2023 (1 jour)	Contamination bactériologique	Orage	Non
19 mai 2023 (4 jours)	Contamination bactériologique	Orage	Oui
17 août 2022 (2 jours)	Contamination bactériologique	Orage	Oui
9 juillet 2019 (1 jour)	Contamination bactériologique	Inconnue	Non

### Inventaire des sources de pollution potentielles

Code rejet	Impact	Caractéristiques	Localisation
Istres 18P	Faible	Pluvial (Drainage du parking)	1000 m au sud
Istres 19S	Modéré	Surverse du poste de relevage	1000m au sud
Istres 17P	Elevé	Pluvial et exutoire du canal d'irrigation de Craponne	sud de la plage
Istres 52C	Elevé	Canal de jonction avec l'étang de l'Olivier et exutoire canaux de Craponne et Boisgelin. Ecoulement permanent, débit fort.	nord de la plage
Istres 14 P	Modéré	Pluvial	80 m au nord
Istres 13P	Faible	Drain de particulier	500 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> <li>Surveiller et vider le filet de récolte de déchets à l'exutoire du pluvial et du canal d'irrigation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réfection des réseaux d'eaux usées du pourtour de l'étang de l'Olivier</li> <li>Rétablissement des connexions hydrauliques du canal de l'Olivier</li> <li>Améliorer la qualité sanitaire de l'étang de l'Olivier.</li> <li>Inspection de la galerie pluviale et prélèvements</li> <li>Rechercher et résoudre les mauvais raccordements sur les réseaux d'eaux pluviales et d'irrigation.</li> <li>Vérifier l'étanchéité des conduites d'eaux usées à proximité</li> </ul>

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

