

QUALITÉ DES EAUX DE BAINNADE

WATER QUALITY
OF BATHING AREAS

PLAGE DE MASSANE

SAINT-MITRE-LES-REMPARTS

Sur l'étang de Berre, la saison balnéaire se déroule du 1^{er} juin au 15 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 chaque semaine sur le site du Gipreb : www.etangdeberre.org

De façon préventive, la baignade est interdite à la suite d'épisodes orageux ou pluvieux pendant une durée de 24 h.

HISTORIQUE DE LA QUALITÉ DE L'EAU DE LA PLAGE DE MASSANE



2022



2023



2025



2024

- ★ ★ ★ Excellent / Excellent
- ★ ★ Bon / Good
- ★ Suffisant / Adequate
- Mauvais / Poor

- ★ Point de prélèvement
- ℹ Panneau information
- 🚑 Poste de secours
- 🅑 Parking
- 🚻 Toilettes
- 🚿 Douches
- 🏊 Baignade autorisée
- 🏄 Planches à voile autorisées
- 🚫 Engins à moteurs interdits
- 🚫 Baignade interdite
- 🟡 Rejet à risque faible
- 🟠 Rejet à risque modéré
- 🔴 Rejet à risque élevé



Profil de vulnérabilité des eaux mis à jour en 2024

CARACTÉRISTIQUES DE LA BAINNADE ET ACTIVITES DE LOISIRS

Activité de loisir : baignade

Courants : par vent de sud-est les courants s'éloignent de la plage, par mistral 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 avérés au cours des quatre dernières années

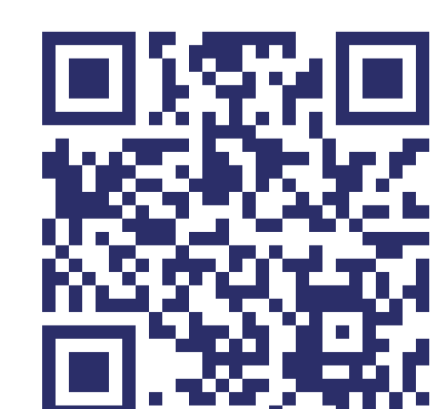
Date (Nb de jours de pollution)	Type de pollution	Origine de la pollution	Fermeture préventive
17 août 2022 (1 jour)	Contamination bactériologique	Orages	Oui
10 août 2022 (3 jours)	Contamination bactériologique	Rupture de canalisation	Oui
7 juin 2022 (1 jour)	Contamination bactériologique	Inconnue	Non

Inventaire des sources de pollution potentielles

Code rejet	Impact	Caractéristiques	Localisation
Saint-Mitre 16P	Faible	Pluvial	Sur la plage
Saint-Mitre 15P	Faible	Pluvial	Sur la plage
Saint-Mitre 14P	Moderé	Pluvial	Sur la plage
Saint-Mitre 13P	Faible	Pluvial	Sur la plage
Saint-Mitre 12P	Faible	Pluvial	Sur la plage
Saint-Mitre 11P	Faible	Pluvial	Sur la plage
Saint-Mitre 10P	Elevé	Surverse poste de relevage	50 m à l'ouest
Saint-Mitre 10I2P	Moderé	Pluvial	Sur la plage
Saint-Mitre 7S	Moderé	Drain de particulier	300 m au nord
Saint-Mitre 10I3A	Fort	Rejet de particulier	600 m au nord
Saint-Mitre 5A	Faible	Exutoire canal irrigation	900 m à l'ouest
Saint-Mitre 10I4P	Faible	Pluvial ne coule pas par temps sec	900 m à l'ouest
Saint-Mitre 10I5P	Faible	Pluvial ne coule pas par temps sec	900 m à l'ouest
Saint-Mitre Surverse PR	Fort	Surverse poste de relevage	en arrière de la plage sur la route

Mesures de gestion / Procédures

À court terme	À long terme
<ul style="list-style-type: none"> • Fermeture de la plage en prévision d'orages, fortes pluies • Information des usagers • Prélèvements et analyses rapides lors de doutes • Interdiction des animaux sur la plage • Ramassage des algues ou périmètre de sécurité lors des échouages importants 	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en place d'un schéma d'assainissement du rejet pluvial • Recherches des causes de contamination des rejets pluviaux • Vérifier le bon raccordement au réseau des logements



Vos remarques, vos avis, vos suggestions sur :

www.etangdeberre.org

RÉSULTATS ARS



RÉSULTATS GIPREB

