

QUALITÉ DES EAUX DE BAINNADE

WATER QUALITY OF BATHING AREAS

PLAGE DES CABASSONS SAINT-CHAMAS

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 DES CABASSONS

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



2022



2023



2024



2025

- ★ Point de prélèvement
- i Panneau information
- ✚ Poste de secours
- P Parking
- ♿ Toilettes
- 🚿 Douches
- 🚤 Base nautique
- Rejet à risque faible
- Rejet à risque élevé
- 🚫 Baignade interdite
- 🏊 Baignade autorisée
- 🏄 Planches à voile autorisées
- 🚫 Engins à moteurs interdits
- ⋯ Plan de balisage



Profil de vulnérabilité des eaux mis à jour en 2024

CARACTÉRISTIQUES DE LA BAINNADE ET ACTIVITES DE LOISIRS

Activités de loisirs : base nautique : dériveur, planche à voile, kayak.
Courants : longent la plage du nord au sud par mistral.
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.

RÉSULTATS ARS



RÉSULTATS GIPREB



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
St Chamas 44C	Faible	Pluvial	390 m au nord
St Chamas 1027P	Faible	Pluvial	170 m au nord dans le port
St Chamas 40P	Faible	Pluvial	170 m au nord dans le port
St Chamas 1028P	Faible	Pluvial	170 m au nord dans le port
Port du Pertuis	Faible	Port de pêche	150 m au nord
Source	Elevé	Source	sud de la plage
Port Municipal	Faible	Port de plaisance	150 au sud
St Chamas 1029P	Faible	Pluvial	200 m au sud
St Chamas 38P	Faible	Pluvial	250 m au sud
St Chamas 38S	Faible	Pluvial	300 m au sud
St Chamas 1030P	Faible	Pluvial	470 m au sud
St Chamas 1032P	Faible	Pluvial	570 m au sud
St Chamas 1033P	Faible	Pluvial	470 m au sud
St Chamas 1034P	Moderé	Canal d'irrigation potentiellement contaminé par des eaux usées	800 m au sud
St Chamas 1035P	Faible	Ancien rejet de fosse septique	900 m au sud
St Chamas 1036P	Faible	Pluvial	900 m au sud
St Chamas 25P	Faible	Pluvial	1000 m au sud

Mesures de gestion / Procédures

À court terme	À long terme
<ul style="list-style-type: none"> • Veille météorologique et fermeture de la plage en prévision d'orages et fortes pluies • Information des usagers • Prélèvements et analyses rapides en cas de doute • Ramassage des algues ou périmètre de sécurité lors des échouages importants 	<ul style="list-style-type: none"> • Rechercher les causes de contamination des rejets pluviaux



Vos remarques, vos avis, vos suggestions sur :

www.etangdeberre.org

