

QUALITÉ DES EAUX DE BAINNADE

WATER QUALITY OF BATHING AREAS

PLAGE DE CHAMPIGNY BERRE L'ÉTANG

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 CHAMPIGNY

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



2022



2023



2024



2025

- ★ Point de prélèvement
- ℹ Panneau information
- 🚑 Poste de secours
- P Parking
- 🚻 Toilettes
- 🚤 Base nautique
- 🚫 Engins à moteur interdits
- 🚫 Baignade interdite
- 🚫 Zone strictement réservée à la baignade
- 🚫 Planches à voile autorisées
- Rejet à risque faible
- Rejet à risque modéré
- Rejet à risque élevé
- Plan de balisage
- 🏖 Plage



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.

Au nord, port départemental des Sagnas et mise à l'eau.

Possibilité de restauration sur place.

Courants : sont amenés sur la plage par mistral. Par vents de sud-est les courants longent la plage et ramènent les eaux de l'Arc.

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
11 juin 2024 (1,5 jours)	Contamination bactériologique	Orages	Oui, mais ré-ouverture précipitée
9 sept. 2024 (2 jours)	Contamination bactériologique	Orages	Oui
26 sept. 2022 (1 jour)	Contamination bactériologique	Orages	Non

Inventaire des sources de pollution potentielles

Code rejet	Impact	Caractéristiques	Localisation
Saint-Chamas IOSIC	Faible	Assainissement non collectif	400 m au nord
Drain	Moderé	Pluvial (drain de parking)	sud de la plage
Arc	Elevé	Rivière	100 m au sud pour le petit bras et 500 m pour le bras principal
Canal	Moderé	Canal marais	Sur la plage

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. • Fortes pluies et crues de l'Arc • Information des usagers • Surveillance des crues de l'Arc • 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"> • Information des riverains sur l'entretien des fosses septiques • Nettoyage de la roselière derrière la plage • Rechercher les causes de contamination des rejets pluviaux • Améliorer la qualité sanitaire de l'Arc • Vérifier le bon fonctionnement des stations d'épuration de l'Arc



Vos remarques, vos avis, vos suggestions sur :

www.etangdeberre.org

RÉSULTATS ARS



RÉSULTATS GIPREB

