

# 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<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)

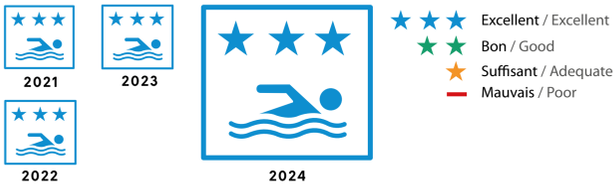
### RÉSULTATS ARS



### RÉSULTATS GIPREB



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



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 avérées 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"> <li>Veille météorologique et fermeture de la plage en prévision d'orages, fortes pluies et crues de l'Arc</li> <li>Information des usagers</li> <li>Surveillance des crues de l'Arc</li> <li>Prélèvements et analyses rapides en cas de doute</li> <li>Ramassage des algues ou périmètre de sécurité lors des échouages importants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Information des riverains sur l'entretien des fosses septiques</li> <li>Nettoyage de la roselière derrière la plage</li> <li>Rechercher les causes de contamination des rejets pluviaux</li> <li>Améliorer la qualité sanitaire de l'Arc</li> <li>Vérifier le bon fonctionnement des stations d'épuration de l'Arc</li> </ul>

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

