

## Plage La Roquette

Mauguio-Carnon - Hérault - Occitanie

Palavas-les-Flots



### Qualité du milieu marin **Excellent**

2020	2021	2022	2023
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

 Excellent	 Bon
 Suffisant	 Insuffisant
 Insuffisamment de prélèvements	 Pas de classement en raison de changements ou classement pas encore possible

#### Classement des eaux de baignade Directive 2006/7/CE

La qualité est évaluée en prenant en compte 4 années. Par exemple pour 2021, la qualité est évaluée à partir des résultats de 2018 à 2021 inclus.

### Cartographie des sources de pollution



- ★ Rejet d'eaux usées
  - ★ Mauvais brachement individuel ou connexion entre réseau des eaux usées et des eaux pluviales
  - ☂ Plages privées et restaurants de plage
  - ★ Rejet d'eau souillée par des déjections animales par temps de pluie
  - ★ Non raccordé au réseau des eaux usées
  - ▶ Rejet d'eaux pluviales
  - > Drains
  - 🚐 Aire de camping-car
  - ⚓ Port
  - Point de suivi ARS (Agence Régionale de Santé)
- Rejet station d'épuration de la Métropole de Montpellier à 11km au large de Palavas-les-Flots (470 000 EH)

### Équipements

Surveillance 	Poste de secours 	Accessibilité aux handicapés 
Parking 	Douches 	Toilettes 
Accessibilité aux animaux 		

### Inventaire des sources de pollution, risque associé et plan d'actions

Localisation du risque	Fréquence	Conditions météo-océaniques défavorables	Évaluation du risque relatif	Plan d'actions
Grau de l'Impérial	Rare	Forte pluie	Faible	3
Erreur de brachement d'eaux usées sur le réseau pluvial à proximité du port	Chronique à exceptionnels	/	Faible	2 - 4
Rejets ponctuels d'eaux noires dans le port	Réurrence certaine	/	Faible	1
Rejets ponctuels d'effluents liquides dans le réseau pluvial du port	Ponctuelle	/	Faible	1

1. Sensibilisation de la population et des riverains du port aux problèmes de pollution
2. Amélioration des connaissances du fonctionnement du réseau d'eaux usées à proximité du port de Carnon
3. Mesure de la pollution par temps de pluie et en sortie du Grau de l'Impérial dans le Lez, le port et à l'embouchure
4. Suppression des mauvais branchements identifiés au niveau du port