

**PLAGE DU VILLAGE DE VACANCES**

**MEZE**

Mise à jour : mars 2023

**CARACTERISTIQUES DE LA BAIGNADE**

**SCHEMA DE LA PLAGE**

**LEGENDE**

**Nom de la baignade :** Plage du village de vacances  
**Commune :** Méze  
**Département :** Hérault  
**Région :** Languedoc Roussillon  
**Responsable :** ville de Méze  
**Saison balnéaire :** du 11 juin au 11 septembre 2022  
**Heures de surveillance :** de 11h à 19h  
**Fréquentation pendant la saison balnéaire :** 360 : 360 personnes en moyenne



- Plage
- Poste de secours
- Accès principaux
- Zone de stationnement
- Toilettes
- Zone d'affichage
- Lieu de contrôle sanitaire

**HISTORIQUE DE LA QUALITE DE L'EAU**

**CARTE DE LA ZONE D'ETUDE**

**LEGENDE**

**Qualité de l'eau au cours des 4 dernières années :**

Années	2019	2020	2021	2022
Classement				

**Mode de Classement**

Nouvelle directive

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

**Liste des épisodes de pollutions au cours des quatre dernières années :**

Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de baignade
/	/	/	/



- Zone de baignade étudiée
- Réseau hydrographique
- Zone portuaire
- Exutoires pluviaux
- Poste de relèvement
- Douche non raccordée
- Population aviaire
- Zone Assainissement non collectif

**INVENTAIRES DES SOURCES DE POLLUTION ET MESURES DE GESTION**

Diagnostic			Gestion préventive des sources de pollution		Plan d'actions
Principales sources de pollution inventoriées	Impact	Distance de la zone de baignade	Seuils	Procédure	Principales mesures de réduction des pollutions
Rejets des exutoires pluviaux	Fort	Directe	Seuils d'alerte: Entre 100 et 500 UFC/100 ml E.Coli et entre 100 et 185 UFC/100ml pour les entérocoques	Procédure d'alerte: Recherche des sources potentielles de pollution	-Surveillance accrue en période estivale -Schéma directeur d' eaux pluviales
Déversement d'eaux noires et de calo et fuite d'hydrocarbures	Fort	Variable			- Procédure de surveillance, d'alerte et de fermeture du site de baignade -Prélèvement des eaux, contrôle et application de la réglementation
Déversement accidentel dans le port départemental de Méze	Fort	Directe			-Sensibilisation aux bonnes pratiques de plaisance mise en place de barrage et de buvard absorbant dans le port (kit anti-pollution) - Procédure de surveillance, d'alerte et de fermeture du site de baignade
Sur fréquentation de la plage sous conditions	Fort	Directe			-Sensibilisation des usagers aux bonnes pratiques et à la fragilité du milieu
Postes de relèvement	Moyen	Rapprochée	Seuils de crise: >500 E.coli/100 ml e/ou 185 UFC/100ml pour les Entérocoques ou aspect visuel laissant présager une pollution	Analyse de la situation en gestion préventive, Autocontrôle / communication / Fermeture préventive	- Renforcement par l'Agglomération de Sète de la surveillances et de l'entretien des postes : Télégestion en direct, astreinte 24h/24, intervention avant débordement, communication du délégataire vers le Maître d'ouvrage et la Maire de Méze
Population aviaire	moyen	Variable			-Amélioration de la connaissance des populations présentes en période estivale
Douche non raccordée au réseau	Faible	Directe			-Interdiction d'utiliser des produits
Système assainissement non collectif	Faible	Eloignée			-Contrôle et suivi des équipements en cours de mise en conformité