

Date de mise à jour du profil : Février 2024

### Caractéristiques de la zone de baignade

**Nom de la baignade :** Bestouan  
**Commune :** Cassis  
**Département :** Bouches-du-Rhône  
**Région :** PACA  
**Personne responsable de l'eau de baignade :** Maire de Cassis

**Plage surveillée de mai à septembre**  
**Période officielle de la saison balnéaire :** 06/05/2024 au 29/09/2024

**Surveillance sanitaire officielle (ARS) :** de Mai à Septembre  
**Auto-surveillance sanitaire (mairie) :** de Mai à septembre



### Schéma de la zone de baignade



### Historique de la qualité de l'eau de baignade (Directive 2006/7/CE)

Année	2020	2021	2022	2023
Classements	Excellente	Excellente	Excellente	Excellente

18/05/2023 Fermeture de la plage (Orages) Réouverture le 22/05/2023  
 13/06/2023 Fermeture de la plage (Orages) Réouverture le 14/06/2023  
 14/06/2023 Fermeture de la plage (Orages) Réouverture le 15/06/2023  
 26/06/2023 Fermeture de la plage (Nivellement) Réouverture le 26/06/2023  
 27/06/2023 Fermeture de la plage (Nivellement) Réouverture le 27/06/2023  
 27/08/2023 Fermeture de la plage (Orages) Réouverture le 28/08/2023  
 16/09/2023 Fermeture de la plage (Orages) Réouverture le 17/09/2023  
 20/09/2023 Fermeture de la plage (Orages) Réouverture le 22/09/2023

### Informations pratiques

Plage interdite aux animaux en période estivale  
 Plage non-fumeurs  
 Présence d'un parking  
 Site accessible aux personnes à mobilité réduite  
 Présence de sanitaires  
 Obtention du label Pavillon Bleu  
 Zones de plages privées avec restauration



### Cartographie des risques bactériologiques du périmètre immédiat de la zone d'étude



- Zone de baignade Bestouan
  - STEP
  - Rejet STEP
  - Postes de relevage
  - Exutoires pluviaux
  - Ports
  - Cours d'eau
  - - - Réseau pluvial non géolocalisé
  - Zonage en ANC
  - Fréquentation par la faune sauvage
- Importance de la source potentielle de pollution :
- Faible
  - Modéré
  - Significatif
- Pollution directe  
 Pollution indirecte
- Conséquence sur la qualité de la plage :
- Excellente
  - Bonne
  - Suffisante
  - Insuffisante

### Inventaire des sources potentielles de pollution et mesures de gestion associées

Sources de pollution bactériologique potentielles :	Impact sur la plage	Gestion préventive mise en place à ce jour		Plan d'action proposé
		Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Mesures de gestion préventives mises en place	Principales mesures de réduction des pollutions à mettre en place
Rejet STEP via l'émissaire en mer	Modéré	Résultats des bilans d'auto-surveillance	Télé-surveillance des PR Astreinte de l'exploitant 7j/7 en période estivale	Recherche d'eaux parasites
Rejet STEP par by-pass	Faible			Maintenance et surveillance de ces installations pour éviter les pannes
PR Bestouan	Modéré	Télé-surveillance des déversements	Analyses d'auto-surveillance Gen-Spot® et fermeture de la zone de baignade si mauvais résultats bactériologiques	Suivi qualité lors de rejets (conditions océano-météo différentes)
PR Arène	Faible			
Assainissement non collectif non conforme	Modéré	Résultats des résultats d'auto-surveillance	Adaptation du planning de prélèvement et/ou fermeture de la zone de baignade	Continuer les contrôles et mise en conformité des zones en ANC connues
Exutoires pluviaux	Modéré	Niveaux d'alerte Météo France	Adaptation du planning de prélèvement : - une fermeture de la zone de baignade (niveau rouge) - une demande d'analyses Gen-Spot® (niveau orange) puis fermeture si mauvais résultats	Quantifier les volumes apportés par temps de pluie sur l'ensemble des exutoires pluviaux Entretien des installations
Vallat de Rostagne et Vallat des Brayes	Modéré	Niveaux d'alerte Météo France Contrôle des bons raccordements par le service SPANC	Adaptation du planning de prélèvement et/ou fermeture de la zone de baignade Demande de mise en conformité de certains usagers	Suivi qualité des cours d'eau Continuer les contrôles et mise en conformité des zones en ANC connues