

Profil de baignade de la plage Marena, Commune de Canet en Roussillon






Date d'élaboration du profil: 27 septembre 2010

Caractéristiques de la baignade

Nom de la baignade:	Plage du La Marena	Nature:	eau de mer
Commune:	Canet en Roussillon	longueur:	600 m
numéro INSEE :	66037	largeur mini/maxi:	90m / 110 m
département:	Pyrénées orientales	pente:	0,5% à 1%
région	Languedoc Roussillon	baignade aménagée	1 poste de secours
Personne responsable de l'eau de baignade:	M. le Maire de Canet/ M.Michel SAUT adjoint délégué	localisation des points de prélèvements ARS	X Y
Périodes d'ouverture :	15 juin 15 septembre	poste marena	657457 1742492
Heures de surveillance:	10h_18h juin/sept 10h_19h juil aout		
Fréquentation moyenne journalière :	2000 baigneurs		
Accessibilité personnes handicapées:	3 accès		
Accessibilité aux animaux:	non		

Historique de la qualité de l'eau de baignade

Qualité de l'eau de baignade au cours des dernières années (au moins 4 années)

Année	2017	2018	2019	2020	2021
Classement	Excellente 	Excellente 	Excellente 	Excellente 	Excellente 

Classement en vigueur jusqu'en 2012 A : Eau de bonne qualité – B : Eau de qualité moyenne – C : Eau pouvant être momentanément polluée – D : Eau de mauvaise qualité

Classement utilisé depuis 2013: Qualité excellente, qualité bonne, Qualité suffisante, qualité insuffisante

Liste des épisodes de pollutions au cours des dernières années (au moins 4 années) présentée par ordre chronologique décroissant

date	type de pollution	origine de la pollution	interdiction de la baignade
	pas d'épisode connu		

Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

Diagnostic		Gestion préventive des pollutions			plans d'actions	
principales sources de pollution inventoriées	Impact	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	procédure	Mesures de gestion préventive associées	Principales mesures de réduction des pollutions
Déversement de l'exutoire pluvial PR Méditerranée (situé sur la plage centrale)	***	600m	pluviométrie/ téléalarme exploitant	alerte systématique du RB lorsque le PR Méditerranée fonctionne	balisage de la plage avec interdiction momentanée de baignade. Contrôle analytique avant rétablissement autorisation	curage systématique des réseaux pluviaux avant saison balnéaire
Déversement de l'exutoire pluvial PR Ile de France (situé au niveau du balladoir de la plage du Grand large)	**	300m	pluviométrie/ téléalarme exploitant	alerte systématique du RB lorsque le PR Ile de France fonctionne	balisage de la plage avec interdiction momentanée de baignade. Contrôle analytique avant rétablissement autorisation	curage systématique des réseaux pluviaux avant saison balnéaire
Deversement d'eau usée par le PR sous vide	**	1000m	télé-surveillance exploitant	l'exploitant ou son responsable d'astreinte prévient le RB dès connaissance du dysfonctionnement	suivi analytique avec arrêté de fermeture si nécessaire	Probabilité d'une panne très faible
pollution industrielle (fuite cuve polyester, fuite gas oil, hydrocarbures etc)	*	1500m	capitainerie, police municipale	mise en place balisage et pompage	suivi analytique avec arrêté de fermeture si nécessaire	
Déversement d'eaux pluviales via l'exutoire du port	*	2000 m	télé-surveillance exploitant	intervention selon circuit d'alerte	suivi analytique avec arrêté de fermeture si nécessaire	curage systématique des réseaux pluviaux avant saison balnéaire
Pollution par l'exutoire de la Têt	*	2500 m	pluviométrie/ météo(vent de sud est aggravant	surveillance de la qualité bactériologique des eaux de la Têt	suivi analytique avec arrêté de fermeture si nécessaire	autosurveillance des réseaux de Perpignan et des rejets industriels
Dysfonctionnement lourd d'une STEP (Perpignan-Canet-Ste Marie) et arrivée d'effluents via l'exutoire de la Têt	*	4500 m	télé-surveillance exploitant	l'exploitant ou son responsable d'astreinte prévient le RB dès connaissance du dysfonctionnement	suivi analytique avec arrêté de fermeture si nécessaire	Réalisation sur les 3 stations d'épuration d'un traitement tertiaire par filtration + UV à l'horizon 2013
Invasion d'algues, méduses ou phytoplancton	*	ponctuel	alerte donnée par ARS ou surveillant de baignade	drapeau rouge - information du public selon circuit d'alerte	suivi analytique avec arrêté de fermeture si nécessaire	sensibilisation du public
Déjection animales ou humaines	*	ponctuel isolé	alerte donnée par le surveillant de baignade	balisage de la zone incriminée - intervention selon circuit d'alerte	faire respecter les arrêtés d'interdiction concernant les animaux	sensibilisation du public
Pollution accidentelle par dégazage en mer ou dans le port	*	300 m mini	visuel - alerte donnée par le surveillant de baignade	intervention selon circuit d'alerte	selon procédure d'intervention	

* faible impact

** impact significatif

*** impact important

RB = Responsable de Baignade