






Profil de baignade de la plage nord, Commune de Torreilles										
Date d'élaboration du profil: 30 septembre 2010										
Caractéristiques de la baignade										
Nom de la baignade:		Plage Nord			Nature:		eau de mer			
Commune:		Torreilles			longueur:		870 m			
numéro INSEE :		66212			largeur mini/maxi:		30m / 70 m			
département:		Pyrénées orientales			pente:		1%			
région		Languedoc Roussillon			baignade aménagée		1 poste de secours			
Personne responsable de l'eau de baignade:		M. le Maire/ Adjoint délégué M Geoffrey TORRALBA			localisation des points de prélèvements ARS		X	Y		
Périodes d'ouverture :		15 juin/15 septembre			PS plage centre		657 641	1 752 509		
Heures de surveillance:		10h30/19h00								
Fréquentation moyenne journalière :		1000 baigneurs								
Accessibilité personnes handicapées:		non			la commune de Torreilles est classée zone Natura 2000					
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	2018		2019		2020		2021		2022	
Classement	Excellent		Excellent		Excellent		Excellent		Excellent	
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				
Pollution par l'exutoire de l'Agly	**	200m	pluviométrie/ météo(vent de sud est aggravant	surveillance de la qualité bactériologique dee eaux de l'Agly	suivi analytique - arrêté de fermeture si nécessaire	autosurveillance des réseaux de Perpignan et des rejets industriels				
Pollution par l'exutoire du Bourdigou	**	2500m	pluviométrie/ météo(vent de sud est aggravant	surveillance de la qualité bactériologique dee eaux du Bourdigou	suivi analytique - arrêté de fermeture si nécessaire					
Dysfonctionnement lourd d'une STEP (St Laurent/Claira/ Torreilles) et arrivée d'effluents via l'exutoire de l'agly	*	2500 m	télésurveillance exploitant	l'exploitant ou son responsable d'astreinte prévient le RB dès connaissance du dysfonctionnement	suivi analytique - arrêté de fermeture si nécessaire					
Pollution par l'exutoire de la Têt	*	5500m	pluviométrie/ météo(vent de sud est aggravant	surveillance de la qualité bactériologique dee eaux de la Têt	suivi analytique - arrêté de fermeture si nécessaire	autosurveillance des réseaux de Perpignan et des rejets industriels				
Dysfonctionnement bassin tampon de Villelongue de la salanque et écoulement des eaux usées via les canaux pluviaux (rec del mol de vilalonga et agouille de l'Auque)	*	6000 m	télésurveillance exploitant	l'exploitant ou son responsable d'astreinte prévient le RB dès connaissance du dysfonctionnement	suivi analytique - arrêté de fermeture si nécessaire					
Dysfonctionnement lourd d'une STEP (Perpignan-Canet-Ste Marie) et arrivée d'effluents via l'exutoire de la Têt	*	6000 m - 13 km	télésurveillance exploitant	l'exploitant ou son responsable d'astreinte prévient le RB dès connaissance du	suivi analytique - 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	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 maritime par dégazage en mer ou accident	*	300 m mini	visuel - alerte donnée par le surveillant de baignade ou préfecture	intervention selon circuit d'alerte	selon procédure d'intervention					
Pollution chimique terrestre au niveau des ponts sur la tet ou l'agly	*	300 m mini	alerte donnée par la préfecture	intervention selon circuit d'alerte	selon procédure d'intervention	interdiction PL transports dangereux				
* faible impact										
** impact significatif										
*** impact important										
RB = responsable de baignade										