



Aménagée



Poste de secours



Surveillée



Accessible PMR



Toilettes



Eau potable



Douche



Interdit au chien

CARACTERISTIQUE DE LA ZONE DE BAINNADE

Nom de la baignade	TONNEAU
Commune	Cagnes-sur-Mer
Département	Alpes Maritimes
Région	Provence Alpes Côte d'Azur
Saison balnéaire	1 juin au 30 septembre
Responsable de la baignade	Monsieur le Maire
Nature de la plage	Galet
Dimension	150 m de long – 30-35 m de large
Zone riveraine	Tissu urbain continu
Occupation du sol	Promenade de la plage et hippodrome « Côte d'Azur »

QUALITE BACTERIOLOGIQUE DE L'EAU DE BAINNADE

Année	2014	2015	2016	2017
Classement				

Classement selon la directive 2006/7/CE en vigueur à partir de la saison 2013



Excellent



Bon



Suffisant



Insuffisant

Les résultats des dernières analyses sont disponibles sur

<http://baignades.sante.gouv.fr>

SOURCES POTENTIELLES DE POLLUTION & EVALUATION DES RISQUES

Source potentielle de pollution	Évaluation de risque de contamination			
	Fréquence	Intensité	Durée	Remarques
By-pass de la station d'épuration (eaux usées brutes)	Ponctuel	Fort	5 à 15h*	By-pass rare, premier niveau de surcharge par l'émissaire en mer
Déversoir d'orage Bir-Hakeim (eaux usées/eaux pluviales)	Ponctuel	Fort	5 à 15h*	
Embouchure de la « Cagne » (eaux usées/eaux pluviales)	Continue	Moyen	Continue	Diminution de la pollution liée à l'effet de dilution et à la distance entre l'embouchure et la plage
Exutoire du réseau public (RD 341) (eaux pluviales) à 250 m de la plage)	Ponctuel	Moyen	5 à 15h*	
Emissaire de la station d'épuration (eaux usées traitées)	Continue	Faible	Continue	Intensité variable en fonction de l'état structurel de l'ouvrage et de la qualité des diffuseurs
Ruissellement du boulevard de la plage (eaux pluviales)	Lors de forte précipitations	Négligeable		
Animaux sauvages sur la Cagne et le Malvan (déjections)	Pas de données			
Prolifération de macro-algues	Pas de risque			
Prolifération de phytoplancton	Pas de données			

* Temps de décroissance de 90% de la charge microbienne

MESURES DE GESTION PREVENTIVES
ACTIONS POUR REDUIRE LES POLLUTIONS

Surveillance bi-hebdomadaire de la qualité bactériologique des eaux de la « Cagne » et du « Malvan » (9 points de mesure)

Inspection visuelle du lit de la Cagne et du Malvan pour détecter d'éventuelles pollutions

Analyses ponctuelles sur la Cagne et le Malvan pour évaluer la pollution bactériologique apportée par les animaux sauvages présents sur ces 2 cours d'eau

Auto surveillance des déversements sur le DO Bir-Hakeim et le By-pass de la station d'épuration

Réfection des réseaux d'eaux usées situés dans le lit mineur du « Malvan »

Recherche des eaux parasites dans les réseaux d'eaux usées, principales causes de pollution des eaux de la Cagne et du Malvan, par surverse