

Département : Alpes Maritimes (06)
Commune : Villeneuve-Loubet (06271)
Nom de la zone de Baignade : Plage de la Batterie (ex. Pierre au Tambour)
Date de mise à jour : décembre 2016

Description de la zone de baignade

Nature : galet
Longueur : 182m long – 23m de large
Dates de la saison balnéaire : 1^{er} Juin-30 Septembre
Localisation du point DDASS : Plage de la Pierre au tambour
Équipement : Toilettes, douches.
Accessibilité aux animaux : non
Autres activités : Restaurant
Zone riveraine : très modifiée, nombreux aménagements à proximité directe de la plage, zone très urbanisée.
Occupation du sol : tissu urbain continu
Population permanente : 13 900 (sur la commune)
Population estivale : >20 000 (sur la commune)

Inventaire des sources potentielles de pollution

Réseau hydrographique naturel	Vallon de la Pierre au tambour
Assainissement des eaux usées	Pas d'assainissement non collectif Pas de déversoir d'orage Poste de relevage communal KONI et communal des Cavaliers
Assainissement pluvial	Rejets dans le vallon de la Pierre au tambour et exutoire du réseau des Maquettes
Activités industrielles / Agriculture	Sans objet sur la zone
Autres sources	Parking, animaux sur la plage, ruissellement

Qualité du milieu marin

Évolution du classement :



Potentiel de prolifération des macro-algues : Pas de risque avéré

Potentiel de prolifération du phytoplancton : Pas de données. Zone peu confinée, risque faible.

Situations à risque (par ordre d'importance)

Rejet à risque		Situation à risque		Évaluation du risque	Durée probable de la contamination	Remarques
Localisation	Fréquence	Conditions maritimes	Fréquence			
Vallon de la Pierre au tambour	Ponctuel	Toutes	/	Fort	T90 = 5 à 15 heures (POMMEPUY, 2005)	-

Exutoire du réseau des Maurettes	Ponctuel	Toutes	/	Fort	T90 = 5 à 15 heures (POMMEPUY, 2005)	-
Marina Baie des Anges	Ponctuel	Toutes	/	Moyen	T90 = 5 à 15 heures (POMMEPUY, 2005)	-
Ruissellement	Lors des fortes précipitations	Toutes	/	Faible	T90 = 5 à 15 heures (POMMEPUY, 2005)	-
Animaux sur la plage	Ponctuel	Toutes	/	Faible	T90 = 5 à 15 heures (POMMEPUY, 2005)	-

T90 = Temps de décroissance de 90% de la charge microbienne.

Recommandations

Surveillance et sécurisation du poste de relevage.

Travaux sur le réseau d'eaux usées afin de limiter les entrées d'eaux pluviales.

Etablissement des profils de vulnérabilité des eaux de baignade sur la commune de Villeneuve-Loubet



70MEN002: carte-synthese-F au Tambour MOR - NB - 10/2010



SYNTHESE DES SOURCES POTENTIELLES DE CONTAMINATION

PLAGE DE LA BATTERIE

Sources : IGN © Ortho, ARS, SAFEGE 2010

