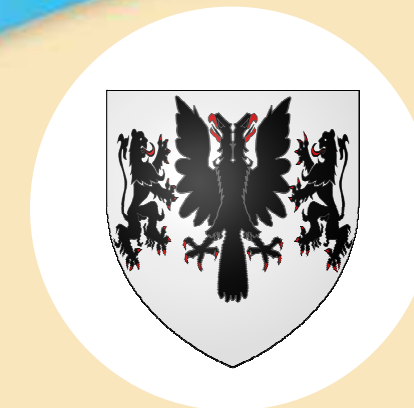


Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

Date d'élaboration du profil : Avril 2011
Prochaine révision du profil : Uniquement si dégradation du classement

Baignade du Poste de Secours Zuydcoote



Caractéristiques de la zone de baignade

Nom baignade : Poste de Secours
Commune : Zuydcoote
Département : Nord
Région : Nord Pas de Calais
Responsable baignade : Monsieur le Maire
Surveillance baignade : 15 juin / 15 septembre
Saison balnéaire : 15 juin / 15 septembre
Coordonnées Lambert II : 610 500 m / 2 675 450 m
Nature plage : Sable
Dimension plage : 590 m x 40 m
Equipements de la plage :



Localisation de la baignade et des principales sources de contamination



Principales sources de pollution

N°	Rejets	Fréquence	Risque	Actions
3	Avant Port de Dunkerque - Canal exutoire	Temps de pluie	Moyen	1, 2, 3, 4, 5
4	Bassins portuaires	Temps de pluie	Moyen	1,2,4,5
1	IME de Zuydcotte	Temps de pluie	Faible	
2	Hôpital Maritime de Zuydcoote	Ponctuel (1 fois par semaine)	Faible	

Qualité bactériologique des eaux de baignade

Directive 76/160/CE

Année	2007	2008	2009	2010
Classement	21 A	21 B	21 A	21 B

■ A : Bonne qualité ■ C : Momentanément polluée
■ B : Qualité moyenne ■ D : Mauvaise qualité

Le nombre situé avant la lettre correspond au nombre de prélèvements effectués dans l'année.

Les résultats des dernières analyses sont disponibles sur : <http://baignades.sante.gouv.fr>

Episodes de pollution des 4 dernières années

Date	Type de pollution	Origine	Fermeture de la baignade	Durée
Absence d'épisode de pollution lors des 4 dernières années				

Plan d'actions

1. Contrôle des branchements de particuliers sur les secteurs assainis en séparatif
2. Maîtrise des rejets pluviaux – Techniques alternatives
3. Maîtrise de la pollution pluviale rejetée par les réseaux unitaires de Dunkerque
4. Contrôle des dispositifs d'assainissement non collectif
5. Fiabilisation de la collecte et du traitement de la pollution sur le domaine portuaire

Autres risques sanitaires

- Non : Absence de prolifération de macroalgues et de phytoplanctons dangereux pour la baignade