

Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

Date d'élaboration du profil : Janvier 2020
Prochaine révision du profil : Janvier 2023

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 :



Qualité bactériologique des eaux de baignade



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

- Excellente
- Bon
- Moyenne
- Insuffisamment de préventions
- Non sûr

Pas de classement en raison de insuffisamment de préventions

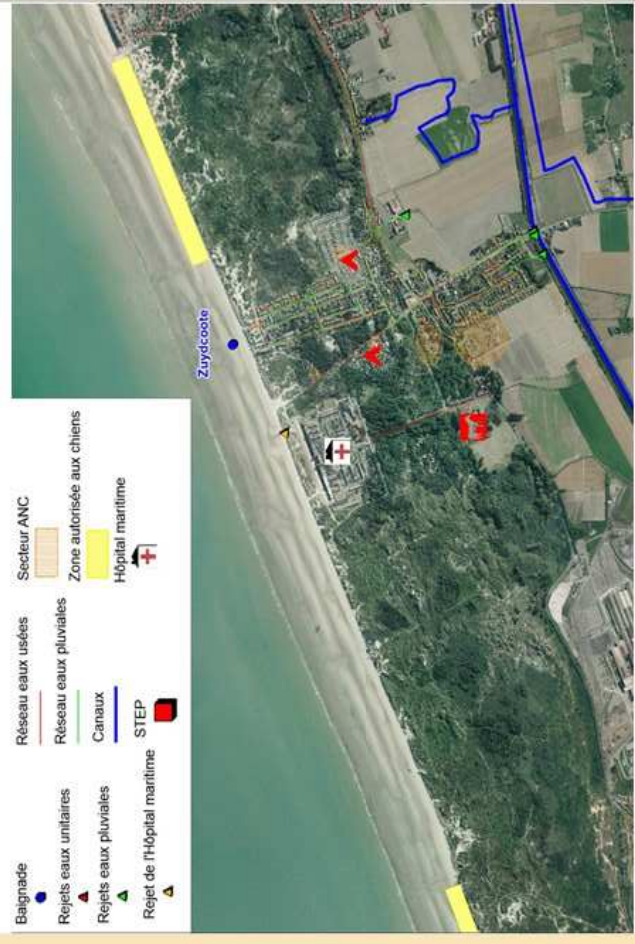
Les résultats des dernières analyses sont disponibles sur : <http://baignades.sante.gouv.fr>

Autres risques sanitaires

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

Baignade du Poste de Secours Zuydcoote

Localisation de la baignade et des principales sources de contamination



Principales sources de pollution

Rejet	Fréquence	Degré	Impact
1_ Rejets sur le littoral (hôpital maritime, animalier)	Discontinu (notamment le vendredi après midi)	Faible	Moyen
2_ Le rejet du canal exutoire	Discontinu (selon la marée et les précipitations)	Important	Faible
3_ Rejets de la zone portuaire	Discontinu (selon trafic maritime, marée et précipitations)	Important	Faible
4_ Autres rejets dans l'avant port	Continu	Faible	Faible

Plan d'actions

- Mise en place d'une gestion active de la baignade
- Etudier d'avantage l'impact potentiel du rejet des bassins d'eaux de mer de l'hôpital maritime d'ezuydcoote
- Réglementer davantage la fréquentation des animaux sur les plages du littoral (chiens et chevaux)
- Maîtrise des rejets pluviaux – Techniques alternatives
- Maîtrise de la pollution pluviale rejetée par les réseaux unitaires de Dunkerque
- Contrôle des dispositifs d'assainissement non collectif
- Fiabilisation de la collecte et du traitement de la pollution sur le domaine portuaire

Episodes de pollution des 4 dernières années

Date	Type de pollution	Origine	Fermeture de la baignade	Durée
31/07/2017	Microbiologique	NC	Non	NC
20/06/2017	Microbiologique	NC	Non	NC

Absence d'épisode de pollution lors des 4 dernières années

