

# Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

Date d'élaboration du profil : Mai 2018  
Prochaine révision du profil : Mai 2022

# Baignade Centre plage Sangatte

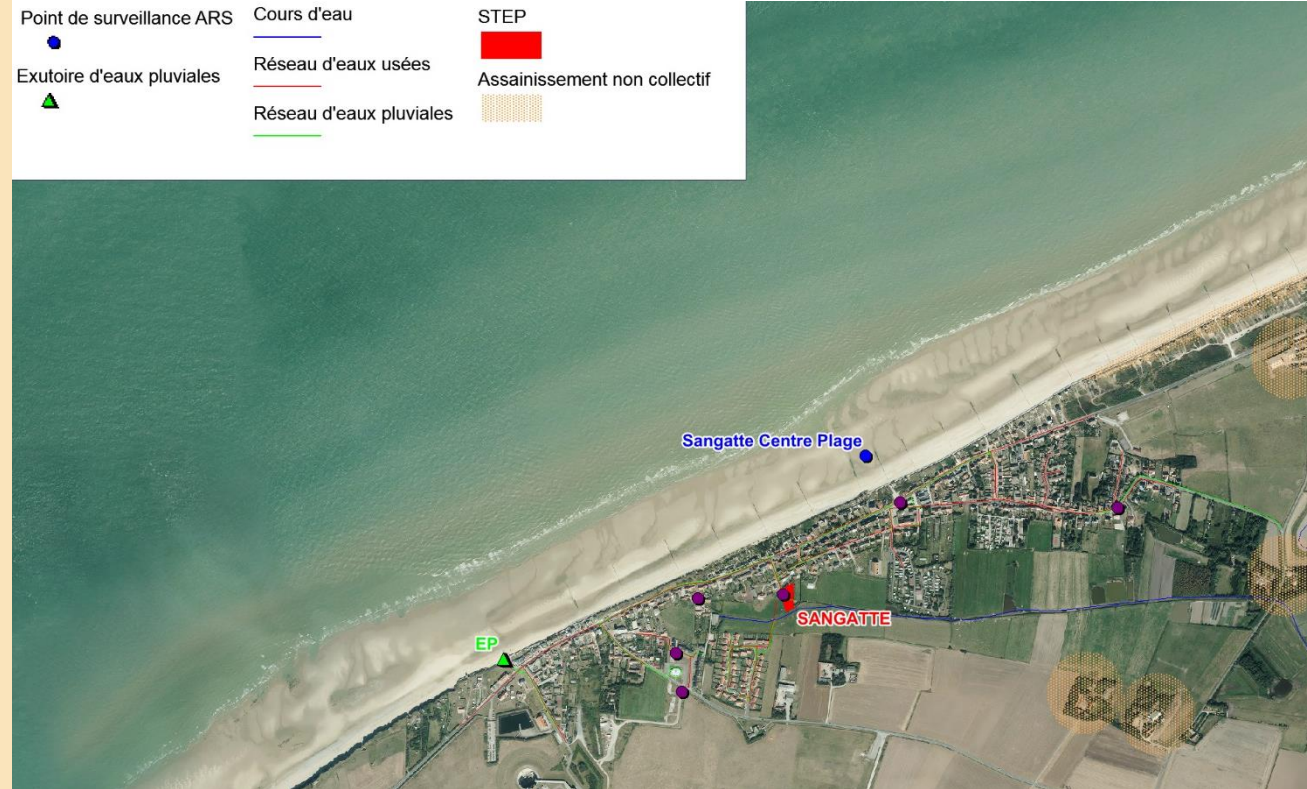


## Caractéristiques de la zone de baignade

Nom baignade : Centre plage  
Commune : Sangatte  
Département : Pas de Calais  
Région : Nord Pas de Calais  
Responsable baignade : Monsieur le Maire  
Surveillance baignade : 1er juillet au 31 août de 12h30 à 18h30 la semaine et de 11h30 à 18h30 le week-end  
Saison balnéaire : 15 juin / 15 septembre  
Coordonnées Lambert II : 559 446 m / 2 661 893 m  
Nature plage : Sable et galets  
Dimension plage : 450 x 20 m  
Equipements de la plage :



## Localisation de la baignade et des principales sources de contamination



## Principales sources de pollution

Source de pollution	Fréquence	Débit	Impact
1_ Rejets sur le littoral (eaux pluviales, animaux,...)	Discontinu	Faible	Moyen
2_ Rejets du bourg de Sangatte (assainissement non collectif)	Discontinu	Faible	Faible
3_ Rejets de l'avant port et des bassins portuaires de Calais	Continu (davantage par temps de pluie)	Moyen	Faible
4_ Rejets des canaux intérieurs	Discontinu (selon précipitations)	Moyen	Faible

## Qualité bactériologique des eaux de baignade



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



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 contamination lors des 4 dernières années				

## Plan d'actions

- Mise en place d'une gestion active de la baignade
- Analyse de la qualité microbiologique des eaux de l'exutoire d'eaux pluviales et contrôle de raccordement si nécessaire
- Diagnostic et réhabilitation des assainissements non collectif en front de mer
- Réhabilitation des systèmes de désinfection des stations d'épuration

## Autres risques sanitaires

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