

# Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

Date d'élaboration du profil : Avril 2011  
Prochaine révision du profil : Avril 2015

## Baignade Centre plage Sangatte

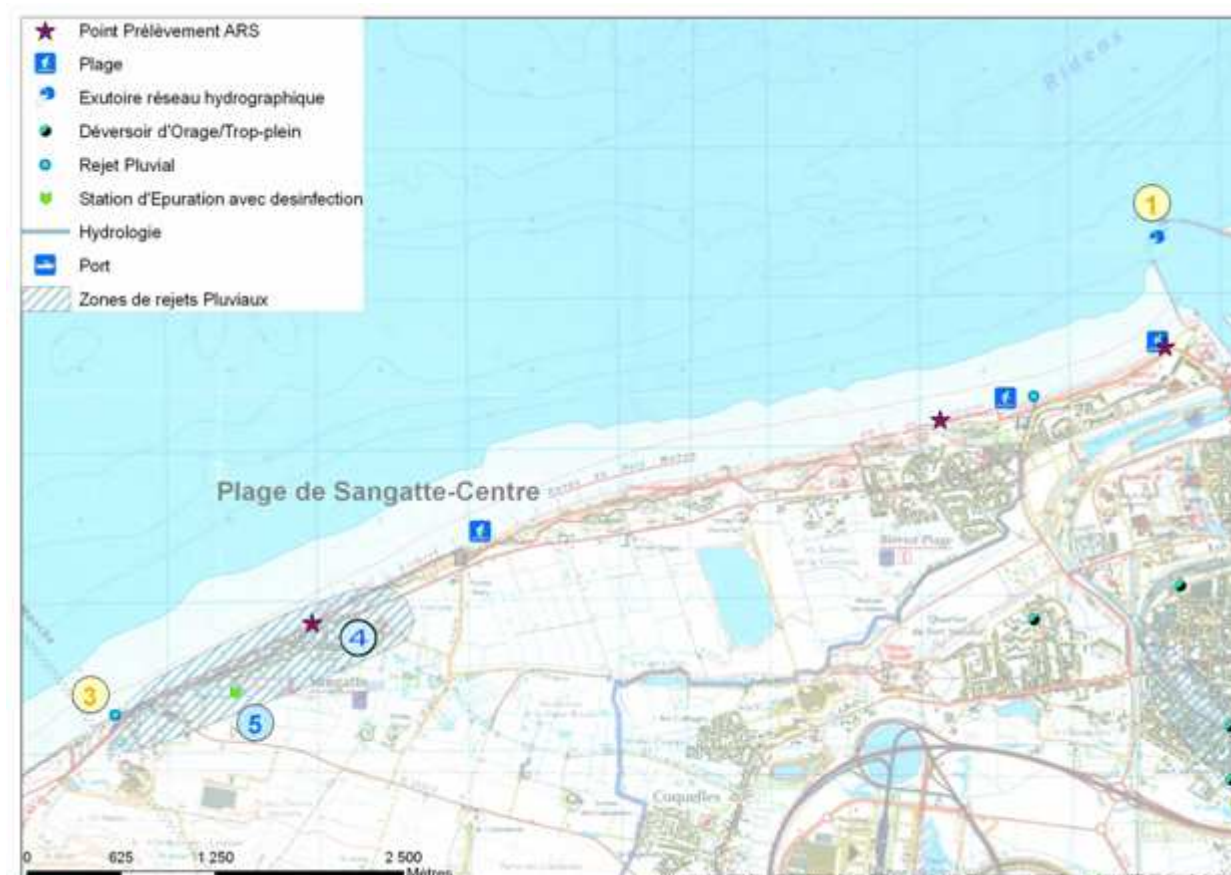


### Caractéristiques de la zone de baignade

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

N°	Rejets	Fréquence	Risque	Actions
1	Avant-Port de Calais	Permanent	Moyen	1, 2, 3, 4, 5, 6
3	Rejet pluvial rue de l'Eglise - Sangatte	Temps de pluie	Moyen	1, 4, 5
4	Rejets pluviaux de Sangatte	Très ponctuelle en été (Fortes pluies)	Faible	1, 4, 5
5	Station d'épuration de Sangatte		Faible	

### Qualité bactériologique des eaux de baignade

#### Directive 76/160/CE

Année	2007	2008	2009	2010
Classement	9B	9B	9B	21A

■ 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				

### Autres risques sanitaires

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

### Plan d'actions

1. Contrôle des branchements de particuliers
2. Fiabilisation de la collecte de pollution sur le domaine portuaire
3. Amélioration de la qualité des eaux de l'Avant-Port de Calais
4. Réhabilitation de l'étanchéité des réseaux de Sangatte
5. Maîtrise des rejets pluviaux – Techniques alternatives
6. Contrôle des dispositifs d'assainissement non collectif