## 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 :





### Qualité bactériologique des eaux de baignade

#### Directive 76/160/CE

Année	2007	2008	2009	2010
Classement	9B	9B	9B	21A
A · Bonne au	alité	C : Momentanément polluée		

B : Qualité moyenne

effectués dans l'année.

D : Mauvaise qualité Le nombre situé avant la lettre correspond au nombre de prélèvements

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

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



#### 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						

#### **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	Faible	1, 4, 5
5	Station d'épuration de Sangatte	pluies)	Faible	

#### Plan d'actions

- Contrôle des branchements de particuliers
- Fiabilisation de la collecte de pollution sur le domaine portuaire
- Amélioration de la qualité des eaux de l'Avant-Port de Calais
- Réhabilitation de l'étanchéité des réseaux de Sangatte
- Maîtrise des rejets pluviaux Techniques alternatives
- Contrôle des dispositifs d'assainissement non









