# Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

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

## Baignade Centre Plage

# Audinghen

#### Caractéristiques de la zone de baignade

Nom baignade : Centre Plage

Commune: Audinghen Département : Pas de Calais Région : Nord Pas de Calais

Responsable baignade : Monsieur le Maire Surveillance baignade : Plage non surveillée Saison balnéaire : 15 juin / 15 septembre

Coordonnées Lambert II : 547 379 m / 2 653 255 m

Nature plage :Galets et rochers Dimension plage: 550 x 40 m Equipements de la plage :



#### Qualité bactériologique des eaux de baignade

#### Directive 76/160/CE

Année	2007	2008	2009	2010
Classement	20A	20B	20A	21A

A : Bonne qualité B : Qualité moyenne C: Momentanément polluée 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

### **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
12/07/2010	Microbiologique	Pluie	Non	
29/06/2007	Microbiologique	Fortes pluies	Non	



## **Principales sources** de pollution

Ν°	Rejets	Fréquence	Risque	Actions
1	Rejet pluvial Cap Gris-Nez	Temps de pluie	Moyen	1, 2, 3, 4
2	Trop-plein du poste de refoulement principal EU de la Plage	Fortes pluies	Moyen	1, 3
6	Rejet du ruisseau du Chatelet et des Anguilles	Permanent	Moyen	1,2,4
3	Station d'épuration Griz Nez		Faible	
5	Poste de refoulement Eaux Usées les Sirènes	Débordement en cas de panne	Faible	

#### Plan d'actions

- Contrôle et mise en conformité des branchements des particuliers et des campings
- Contrôle des dispositifs d'assainissement non collectif 2.
- 3. Autosurveillance du trop-plein du poste de refoulement de la Plage
- Maîtrise des rejets pluviaux Techniques alternatives









