

Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

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

Baignade Centre plage Calais



Caractéristiques de la zone de baignade

Nom baignade : Centre plage
Commune : Calais
Département : Pas de Calais
Région : Nord Pas de Calais
Responsable baignade : Monsieur le Maire
Surveillance baignade : 1er juillet au 31 août de 10h à 19h
Saison balnéaire : 15 juin / 15 septembre
Coordonnées Lambert II : 565 124 m / 2 663 731 m
Nature plage : Sable
Dimension plage : 300 x 40 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	Fort	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
3	Zone portuaire	Permanent	Fort	2
2	Rejets des Dunes - Zone Industrielle des Dunes	Très ponctuelle en été (Fortes pluies)	Fort	3
1a	Canal des Fortifications	Très ponctuelle en été (Fortes pluies)	Moyen	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
1b	Canal de la Rivière Neuve			1, 2, 4, 5, 6, 7, 8
1c	Canal de Calais			1, 2, 4, 5, 6, 7, 8
4	rejet pluvial Digue Gaston Berthe - Calais	Ponctuel (pluie)	Moyen	5

Qualité bactériologique des eaux de baignade

Directive 76/160/CE

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

■ 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. Réhabilitation de l'assainissement de la Zone Industrielle des Dunes
4. Réhabilitation de l'étanchéité des réseaux
5. Maîtrise des rejets pluviaux – Techniques alternatives
6. Maîtrise de la pollution pluviale rejetée par les réseaux unitaires
7. Autosurveillance réglementaire sur les surverses les plus importantes
8. Contrôle des dispositifs d'assainissement non collectif