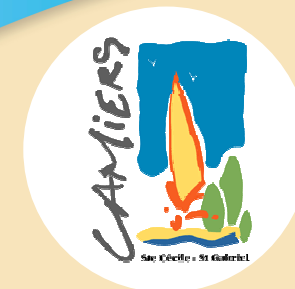


Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

Date d'élaboration du profil : Avril 2011
Prochaine révision du profil : Avril 2013

Baignade Sainte Cécile Camiers

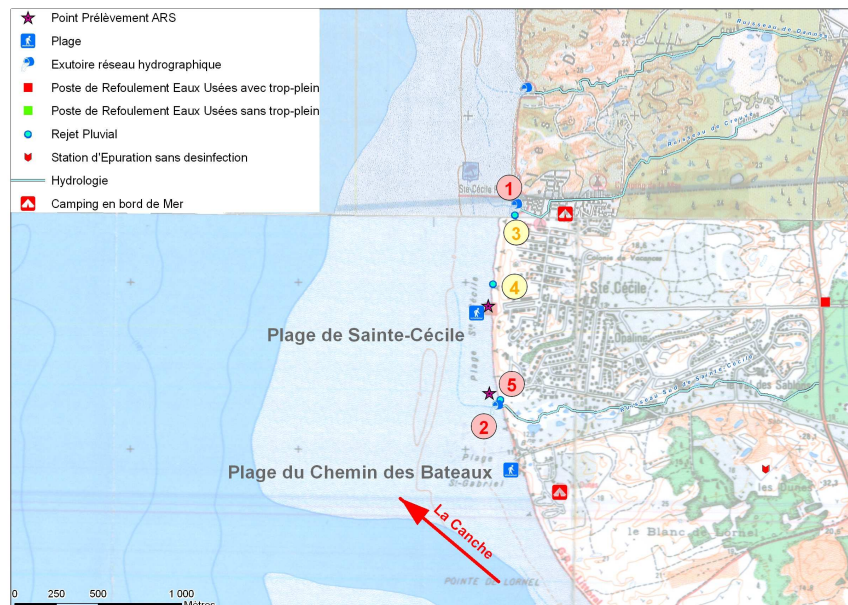


Caractéristiques de la zone de baignade

Nom baignade : Sainte Cécile
Commune : Camiers
Département : Pas de Calais
Région : Nord Pas de Calais
Responsable baignade : Monsieur le Maire
Surveillance baignade : du 01/07 au 31/08 et les week-ends du 01/05 au 01/07 et du 31/08 au 15/09
Saison balnéaire : 15 juin / 15 septembre
Coordonnées Lambert II : 546 023 m / 2 620 338 m
Nature plage : Sable
Dimension plage : 1200 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	Ruisseau de Creuvé à Sainte Cécile (Camiers)	Permanent	Fort	1, 2, 4
2	Ruisseau Sud de Sainte Cécile	Permanent	Fort	1, 2, 3, 4
5	Rejet pluvial Ø450 dans le ruisseau Sud de Ste Cécile	Permanent	Fort	1, 2, 4
	La Canche	Permanent	Fort	4, 5
3	Rejet pluvial Ø500 au Nord de Saint Cécile	Temps de pluie	Moyen	1
4	Rejet pluvial Ø500 Place de l'Esplanade	Temps de pluie	Moyen	1

Qualité bactériologique des eaux de baignade

Directive 76/160/CE

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

■ 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

Episodes de pollution des 4 dernières années

Date	Type de pollution	Origine	Fermeture de la baignade	Durée
23/08/2010	Microbiologique	Pluie et vent WSW	Non	
18/08/2008	Microbiologique	Pluie et vent SW	Non	
17/08/2007	Microbiologique	Pluie et vent W	Non	

Plan d'actions

- Contrôle et mise en conformité des branchements des particuliers et de l'assainissement des campings
- Réhabilitation de l'étanchéité des réseaux d'eaux usées de Dannes /Camiers
- Amélioration des performances de traitement de la station d'épuration
- Maîtrise des rejets pluviaux – Techniques alternatives
- Bassin versant de la Canche :
 - Mise en conformité des assainissements collectifs
 - Maîtrise de la pollution pluviale rejetée par les réseaux unitaires
 - Mise en place des Services Publics d'Assainissement Non Collectif