

Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

Date d'élaboration du profil : Avril 2011
Prochaine révision du profil : uniquement si dégradation du classement

Baignade Centre Plage Audresselles



Caractéristiques de la zone de baignade

Nom baignade : Centre Plage
Commune : Audresselles
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 : 547 422 m / 2 647 812 m
Nature plage : Sable et rochers
Dimension plage : 350 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	Estuaire de la Slack	Permanent	Fort	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
2	Ruisseau de la Manchue	Permanent	Fort	1, 2, 3, 4, 7, 8
3	Station d'épuration	Permanent	Fort	1
4	Rejets pluviaux et déversoirs d'orage vers la Manchue	Temps de pluie	Moyen	3, 4, 7
5	Rejets pluviaux vers la mer	Temps de pluie	Moyen	3, 7
6	Déversoir d'orage rue de la mer et poste de refoulement de la mer	Temps de pluie	Moyen	3, 4, 5
7	Trop-Plein amont de la Station d'épuration	Temps de pluie	Moyen	5
8	Rejets pluviaux vers la mer	Temps de pluie	Moyen	3, 7
9	Ruisseau du Noirda	Permanent	Faible	

Qualité bactériologique des eaux de baignade

Directive 76/160/CE

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

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
Absence d'épisode de pollution lors des 4 dernières années				

Plan d'actions

1. Réhabilitation de la station d'épuration d'Audresselles
2. Amélioration des performances de traitement de la station d'épuration d'Ambleteuse
3. Maîtrise des rejets pluviaux – Techniques alternatives
4. Maîtrise de la pollution pluviale rejetée par les réseaux unitaires
5. Mise en place d'une autosurveillance
6. Réhabilitation de l'étanchéité des réseaux d'eaux usées d'Ambleteuse
7. Contrôle et mise en conformité des branchements des particuliers et de l'assainissement des campings
8. Contrôle des dispositifs d'assainissement non collectif existants
9. Remise aux normes des unités techniques d'assainissement de Marquise-Rinxent