

Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

Date d'élaboration du profil : Avril 2011
Prochaine révision du profil : Avril 2014

Baignade Centre plage Wimereux

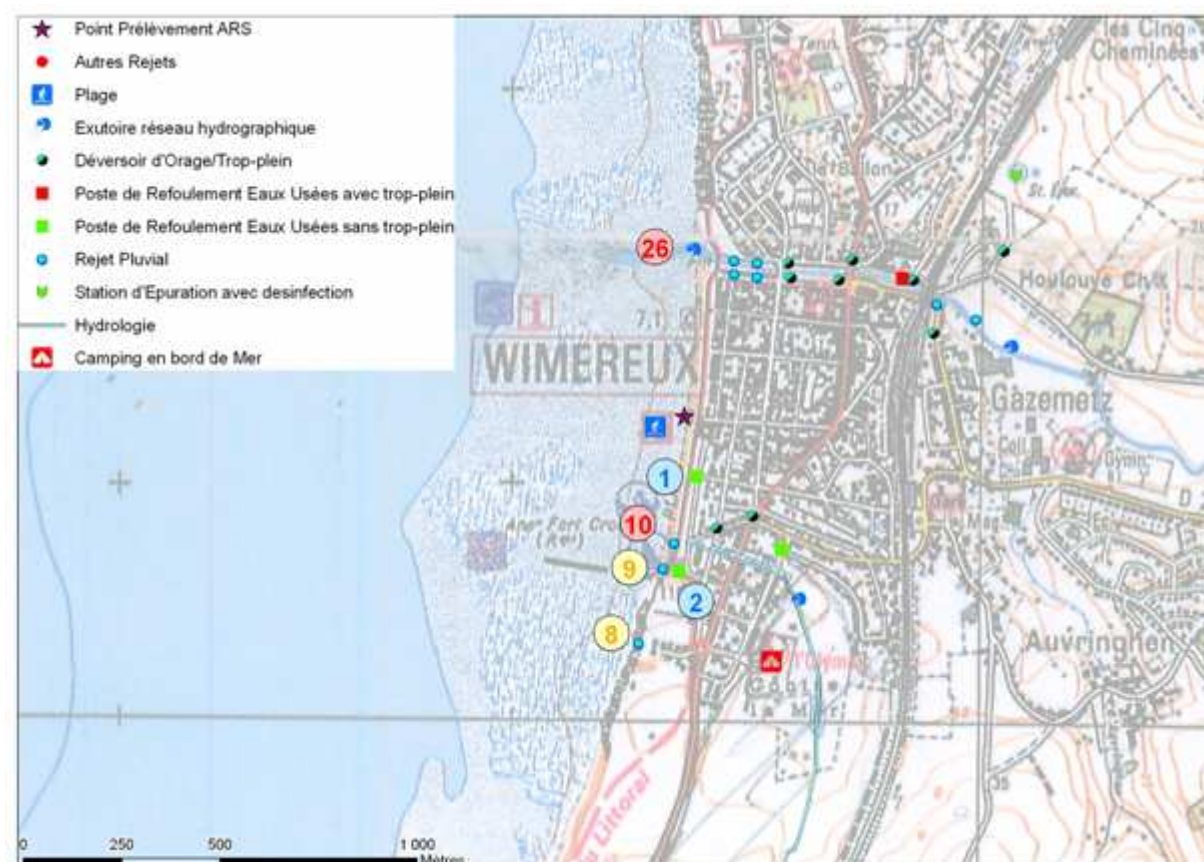


Caractéristiques de la zone de baignade

Nom baignade : Centre plage
Commune : Wimereux
Département : Pas de Calais
Région : Nord Pas de Calais
Responsable baignade : Monsieur le Maire
Surveillance baignade : 15 juin / 15 septembre
Saison balnéaire : 15 juin / 15 septembre
Coordonnées Lambert II : 548 326 m / 2 641 698 m
Nature plage : Sable
Dimension plage : 4 km x 10/20 m
Equipements de la plage :



Localisation de la baignade et des principales sources de contamination



Principales sources de pollution

PLAGE DE LA COMMUNE DE WIMEREUX- PRINCIPALES SOURCES POTENTIELLES DE POLLUTION				
N°	Rejets	Fréquence à la mer	Appréciation du risque	Actions associées
26	La rivière du Wimereux	Permanent	Fort	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
10	Ø1200 rue du Fort de Croy, draine la moitié Sud de la rive gauche	Permanent	Fort	1, 3, 4
8	Ø300 EP Rue Schmallerberg	Temps de pluie	Moyen	1, 3
9	Ø300 Rejet Station Marine : Draine la station marine et la base de char à voile	Ponctuelle	Moyen	
1	Poste EU Agora, Bld Thiriez	Exceptionnelle	Faible	7
2	Poste EU Base de Char à Voile	Exceptionnelle	Faible	7

Qualité bactériologique des eaux de baignade

Directive 76/160/CE

Année	2007	2008	2009	2010
Classement	20B	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>

Episodes de pollution des 4 dernières années

Date	Type de pollution	Origine	Fermeture de la baignade	Durée
04/08/2008	Microbiologique	Forte pluie	Non	
07/07/2008	Microbiologique	Forte pluie	Non	
24/07/2007	Microbiologique	Forte pluie	Non	

Plan d'actions

1. Contrôle des branchements de particuliers sur les secteurs assainis en séparatif
2. Extension de la collecte
3. Maîtrise des rejets pluviaux – Techniques alternatives
4. Maîtrise de la pollution pluviale rejetée par les réseaux unitaires
5. Contrôle des dispositifs d'assainissement non collectif
6. Autosurveillance des surverses les plus importantes
7. Télésurveillance des postes de refoulement eaux usées du front de mer

Autres risques sanitaires

- Non : Absence de prolifération de macroalgues et de phytoplanctons dangereux pour la baignade