

# Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

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

# Baignade de Malo Centre Dunkerque



## Caractéristiques de la zone de baignade

Nom baignade : Malo Centre  
Commune : Dunkerque  
Département : Nord  
Région : Nord Pas de Calais  
Responsable baignade : Monsieur le Maire  
Surveillance baignade : 01/07 au 31/08  
Saison balnéaire : 15 juin / 15 septembre  
Coordonnées Lambert II : 604 450 m / 2 673 200 m  
Nature plage : Sable  
Dimension plage : 330 m x 70 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 Dunkerque - Canal exutoire	Temps de pluie	Moyen	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	Domaine portuaire : Bassin Frecynet et Chenal Trystram : assainissement non collectif et pluvial du GPMD	Temps de pluie	Moyen	2
3	Domaine portuaire : Bassin Mardycck : assainissement non collectif et pluvial du GPMD	Temps de pluie	Moyen	2

## Qualité bactériologique des eaux de baignade

### Directive 76/160/CE

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

■ 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				

## Plan d'actions

1. Contrôle des branchements de particuliers sur les secteurs assainis en séparatif
2. Fiabilisation de la collecte et du traitement de la pollution sur le domaine portuaire
3. Maîtrise des rejets pluviaux – Techniques alternatives
4. Maîtrise de la pollution pluviale rejetée par les réseaux unitaires de Dunkerque
5. Contrôle des dispositifs d'assainissement non collectif
6. Réhabilitation de l'unité technique d'assainissement de Bourbourg

## Autres risques sanitaires

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