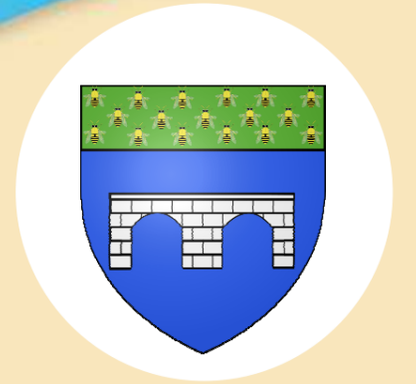


# Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

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

# Baignade Plage Nord St Etienne au Mont

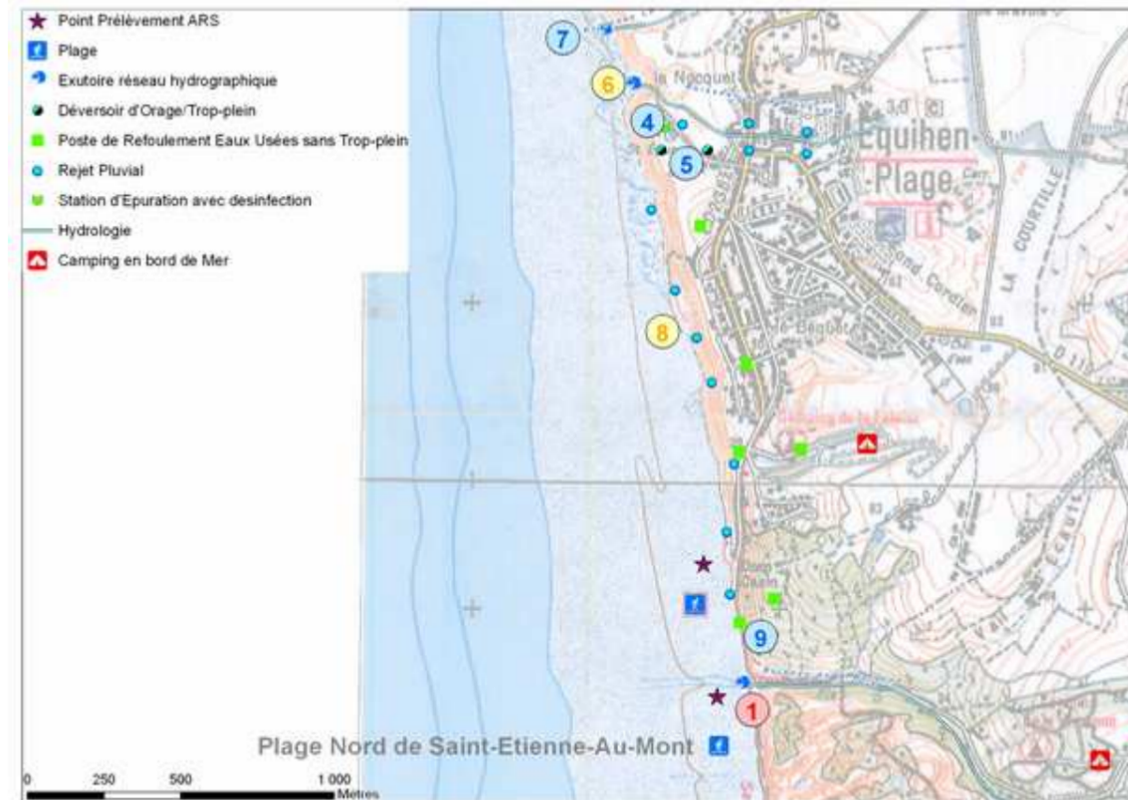


## Caractéristiques de la zone de baignade

Nom baignade : Plage Nord  
Commune : Saint Etienne au Mont  
Département : Pas de Calais  
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 : 545 692 m / 2 630 212 m  
Nature plage : Sable  
Dimension plage : 690 x 21 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 la Warene	Permanent	Fort	1, 4, 5
6	Ruisseau de la Planquette	Permanent	Moyen	1, 4, 5
8	Rejets pluviaux d'Equihen vers la mer et vers la Planquette	Temps de pluie	Moyen	1, 5
5	Trop-pleins (2) amont de la station d'épuration d'Equihen	Temps de pluie	Faible	1, 2, 3
7	Ruisseau le Nocquet	Permanent	Faible	
9	Débordement en cas de panne du poste de refoulement du poste de secours de la plage d'Equihen	Exceptionnel	Faible	

## Qualité bactériologique des eaux de baignade

### Directive 76/160/CE

Année	2007	2008	2009	2010
Classement	9C	9B	9B	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
22/08/2007	Microbiologique	Fortes pluies	Non	

## Plan d'actions

1. Contrôle et mis en conformité des branchements des particuliers et des campings
2. Suppression des rejets par temps de pluie au droit des trop-pleins de la station d'épuration d'EQUIHEN
3. Autosurveillance des trop-pleins de la station d'épuration d'EQUIHEN
4. Contrôle de l'assainissement non collectif
5. Maîtrise des rejets pluviaux – Techniques alternatives

## Autres risques sanitaires

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