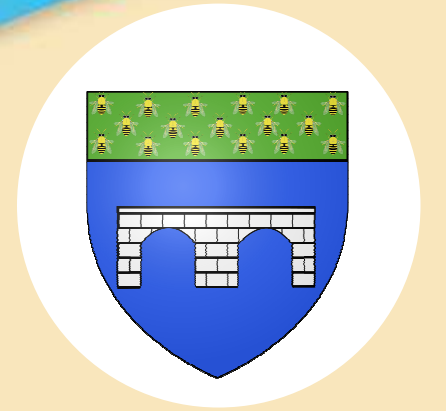


Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

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

Baignade Plage Nord St Etienne au Mont

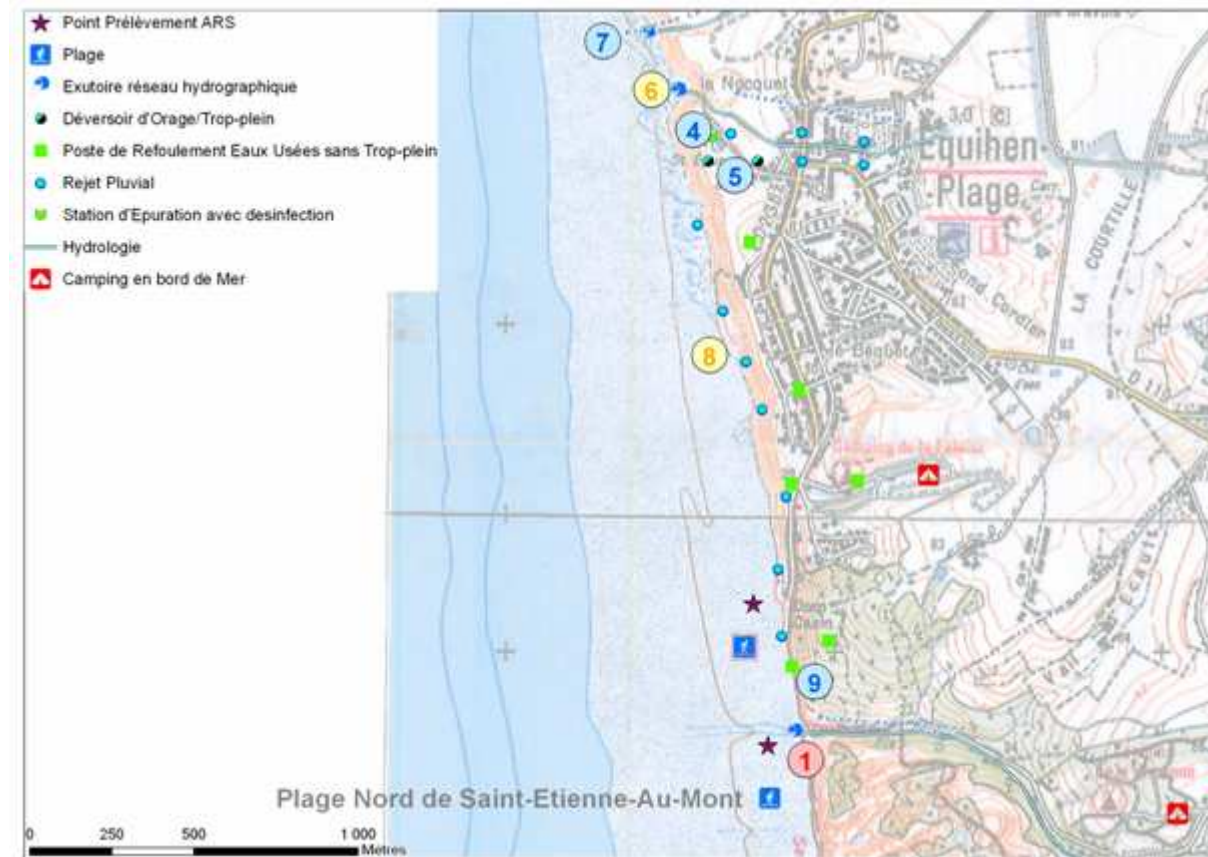


Caractéristiques de la zone de baignade

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	

Autres risques sanitaires

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

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