

ZONE DE LOISIRS GAMBSHEIM

Superficie : 40 000 m²
Commune : 67760 GAMBSHEIM
Département : Bas-Rhin (67)
Région : ALSACE

Niveau moyen : 127 m NGF

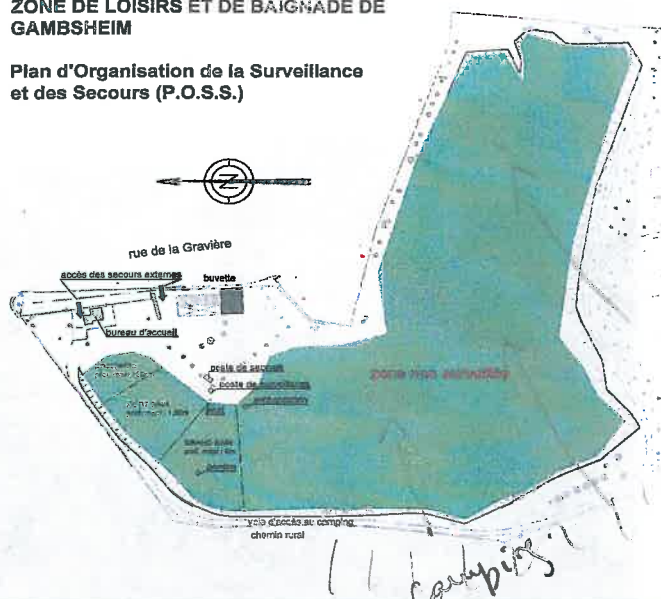
Déscription de la zone de baignade

Nature : Sable, graviers
Longueur : 100 m
Largeur : 50 m
Responsable de l'eau de la baignade :
M. le Maire de Gamsheim
Saison balnéaire : 1er juillet - 31 août
Point contrôle sanitaire : X:1007659 Y:2423969
Fréquentation moyenne : 400 baigneurs / jour
Equipement : Poste de secours, toilettes H/F
Douches, vestiaires, buvette
Activités : Baignade, pêche
Accessibilité animaux : Non
Environnement : Zone rurale
Occupation du sol : Espaces verts artificialisés
Terres arables
Population : Commune de Gamsheim
(4.418 habitants)

Schéma de la zone de baignade

ZONE DE LOISIRS ET DE Baignade DE GAMBSHEIM

Plan d'Organisation de la Surveillance et des Secours (P.O.S.S.)



Historique de la qualité de l'eau de baignade

Qualité de l'eau de baignade au cours des dernières années :

Année	2006	2007	2008	2009	2010
Classement	A	A	A	B	A

A: Eau de bonne qualité - B: Eau de qualité moyenne

Classement 2010 (nouvelle directive) :

Année	2010
Classement	excellente qualité

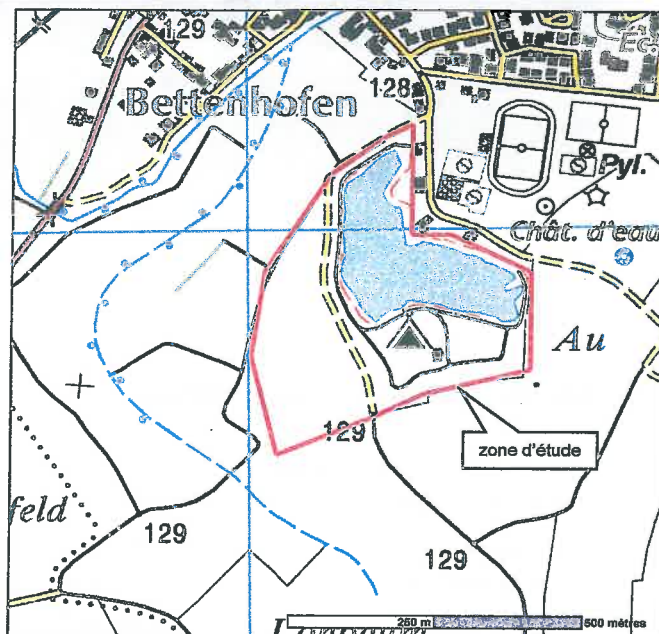
Potentiel de prolifération des cyanobactéries

Une prolifération de cyanobactéries est peu probable.

Potentiel de prolifération des macro-algues

Un apport excessif en nutriments n'est pas à craindre.
Pas de risque des macro-algues ou du phytoplancton.

Carte de la zone d'étude



Bilan de vulnérabilité (risques majeurs par ordre d'importance)

Situation à risque	Localisation	Risque	Remarques	Plan d'action
Fréquentation et renouvellement de l'eau	Zone de baignade	Moyen	Lors de périodes caniculaires ;	Contrôles sanitaires supplémentaires
Risque d'une pollution d'eau par des activités agricoles	Eau de baignade	Faible	évtl. engrais, phytosanitaires, hydrocarbures	Surveillance de l'eau Analyse spécifique
Risque d'une apparition de la dermatite du baigneur	Zones limitrophes de la gravière	Faible	Jusqu'à présent aucun cas de dermatite constaté ;	Suivi de la densité des mollusques