
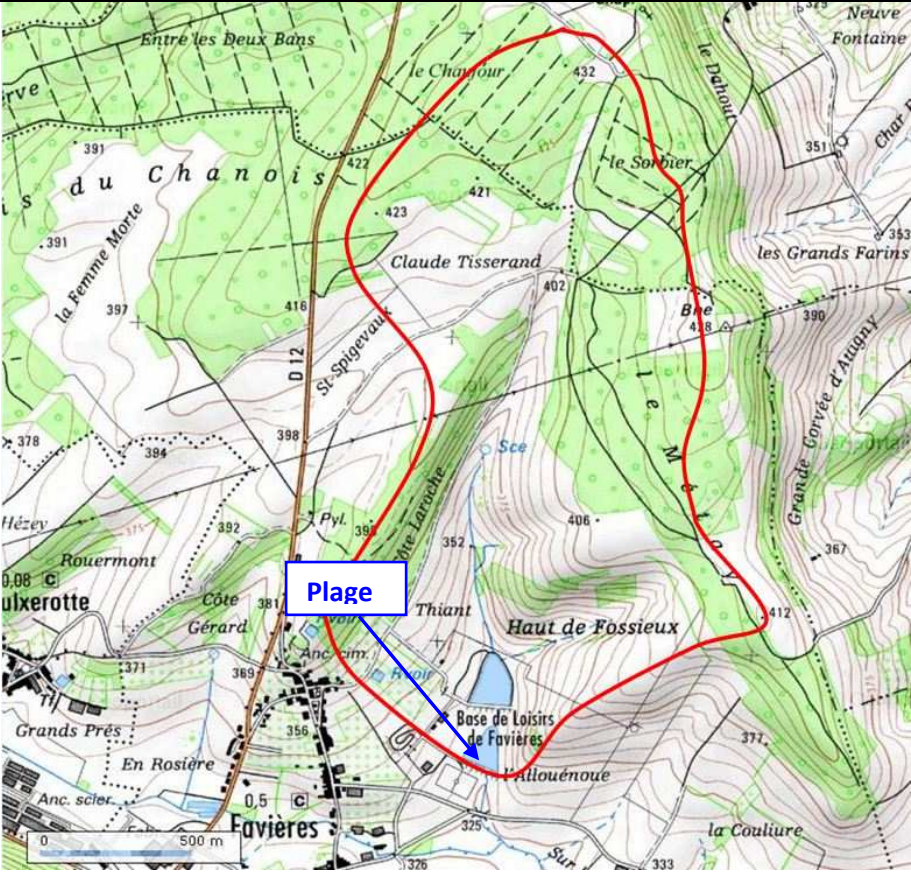


FICHE DE SYNTHÈSE

Profil de la baignade de Favières

Date d'élaboration du profil : décembre 2010, mise à jour de la synthèse du profil pour la saison 2020

Caractéristiques de la baignade	Photo aérienne de la zone de baignade
<p>Nom de la baignade : Baignade de la base de loisirs intercommunale à Favières</p> <p>Commune : Favières</p> <p>Département : Meurthe et Moselle (54)</p> <p>Personne responsable de l'eau de baignade : la Communauté de Commune du Pays de Colombey et du Sud Toulous</p> <p>Période d'ouverture : Samedi 30 mai 2020 au Samedi 29 août 2020</p> <p>Heures de surveillance : En Juin : Du lundi au vendredi de 13 h à 19 h Le samedi / dimanche de 10 h à 19 h En juillet / Aout : 7/7jrs de 10h à 19h</p> <p>Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire (*) : - 230 visiteurs (*) fréquentation annuelle moyenne/60 jours. La fréquentation varie de 0 à 1700 visiteurs par jour selon la météo.</p>	

Historique de la qualité de l'eau de baignade						Carte de la zone d'étude
Qualité de l'eau de baignade						
Année	2015	2016	2017	2018	2019	
Classement (ancienne directive) (1)						
Classement transitoire (2)	A	A	A	A	A	
Simulation de classement (nouvelle directive) (3)	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	
(1) Les paramètres pris en compte sont : Entérocoques intestinaux, E. Coli, Coliformes totaux, huiles minérales phénols et mousse, transparence, coloration						
(2) classement provisoire, Les paramètres pris en compte sont : Entérocoques intestinaux, E. Coli, huiles minérales phénols et mousse, transparence, coloration						
(3) Les paramètres pris en compte sont : Entérocoques intestinaux, E. Coli						
A – eau de bonne qualité – B : eau de qualité moyenne – C : eau pouvant être momentanément polluée – D : eau de mauvaise qualité.						
Liste des épisodes de pollution au cours des 4 dernières années						
Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Baignade interdite			
néant	aucune	néant	non			

Inventaire des possibles sources de pollution et mesures de gestion					
Diagnostic			Mesures de gestion		
Principales sources de pollution inventoriées	Impact	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures de gestion	Mesures préventive associées
Eaux usées	Très faible	100 m	Impact visuel	Détection visuelle d'un incident par le surveillant de baignade Fermeture de la baignade par le gestionnaire	Aucune
Activités touristiques	Faible	0 km	Aucun	Aucune	Aucune
Agriculture	Faible	1500 m	Aucun	Aucune	Aucune
Pâturage	Significatif	De 400 à 1000 m	Contrôle sanitaire	Fermeture de la baignade par le gestionnaire	Installation de clôtures le long des cours d'eau et aménagement d'abreuvoir