














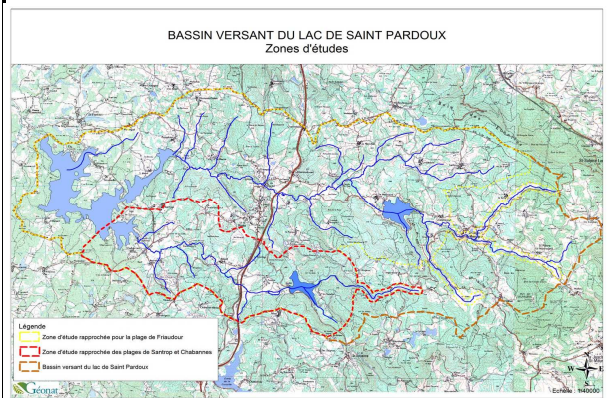







Profil de baignade de la zone de baignade de Santrop

Commune de Razes

Profil élaboré le : 08/06/2011 - mise à jour : 13/06/2024

Caractéristiques de la baignade					Schéma de la zone de baignade																																		
<p>Nom de la baignade : Plage de Santrop</p> <p>Responsable de l'eau de baignade : Conseil départemental de la Haute-Vienne</p> <p>Périodes d'ouverture : Du 29 juin au 1er septembre, tous les jours</p> <p>Heures de surveillance : de 12 h 30 à 19 h</p> <p>Fréquentation moyenne : 1000 personnes par jour</p> <p>Equipement : Poste de secours – bloc sanitaire - kiosque</p> <p>Accessibilité aux animaux : Non</p> <p>Autres activités : Pêche</p> <p>Activités nautiques</p> <p>Aquapark</p>																																							
Historique microbiologique de la qualité de l'eau					Carte de la zone d'étude																																		
<p>Qualité de l'eau de baignade au cours des dernières années</p> <table><tr><th>Saison</th><th>2019</th><th>2020</th><th>2021</th><th>2022</th><th>2023</th></tr><tr><th>Classement européen</th><td>★★★★ </td><td>★★★★ </td><td>★★★★ </td><td>★★★★ </td><td>★★★★ </td></tr></table> <p>Classement des baignades en qualité :</p> <div><div>★★★★  Excellente qualité</div><div>★★★  Bonne qualité</div><div>★★  Qualité suffisante</div><div>★  Qualité insuffisante</div></div> <p>classement réalisé selon la Directive Européenne 2006/7/CE du 15 février 2006, sur la base du mode de calcul en vigueur depuis la saison 2013.</p> <p>Liste des épisodes de pollution au cours des cinq dernières années</p> <table><tr><th>Année</th><th>Date</th><th>Type de pollution</th><th>Origine</th><th>Interdiction de la baignade</th></tr><tr><td>2021</td><td>03/08</td><td>Présence de cyanobactéries : 1,034 mm3/L</td><td></td><td rowspan="4">AUCUNE FERMETURE DE Baignade</td></tr><tr><td>2020</td><td>20/09</td><td>Développement de cyanobactéries > 20000 cellules/ml</td><td></td></tr><tr><td>2018</td><td>01/08 20/08</td><td>Développement de cyanobactéries > 20000 cellules/ml</td><td></td></tr><tr><td>2017</td><td>03/07 19/07 25/07 09/08 21/08 28/08</td><td>Développement de cyanobactéries > 20000 cellules/ml</td><td></td></tr></table>					Saison	2019	2020	2021	2022	2023	Classement européen	★★★★ 	★★★★ 	★★★★ 	★★★★ 	★★★★ 	Année	Date	Type de pollution	Origine	Interdiction de la baignade	2021	03/08	Présence de cyanobactéries : 1,034 mm3/L		AUCUNE FERMETURE DE Baignade	2020	20/09	Développement de cyanobactéries > 20000 cellules/ml		2018	01/08 20/08	Développement de cyanobactéries > 20000 cellules/ml		2017	03/07 19/07 25/07 09/08 21/08 28/08	Développement de cyanobactéries > 20000 cellules/ml		
Saison	2019	2020	2021	2022	2023																																		
Classement européen	★★★★ 	★★★★ 	★★★★ 	★★★★ 	★★★★ 																																		
Année	Date	Type de pollution	Origine	Interdiction de la baignade																																			
2021	03/08	Présence de cyanobactéries : 1,034 mm3/L		AUCUNE FERMETURE DE Baignade																																			
2020	20/09	Développement de cyanobactéries > 20000 cellules/ml																																					
2018	01/08 20/08	Développement de cyanobactéries > 20000 cellules/ml																																					
2017	03/07 19/07 25/07 09/08 21/08 28/08	Développement de cyanobactéries > 20000 cellules/ml																																					
Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion																																							
Sources de pollution avérées	Impacts	Distance de la zone de baignade	Indicateurs de suivi Gestion de crise	Gestion de crise	Mesures de réduction des pollutions																																		
AUCUNE SOURCE DE POLLUTION AVEREE																																							
Diagnostic			Gestion préventive des pollutions		Plan d'action																																		
Source de pollutions potentielles	Impact	Distance de la zone de baignade	Indicateurs de suivis	Gestion de crise	Mesures de réduction des pollutions																																		
Eaux usées	*	Minimum 800 m	Observations visuelles quotidiennes : - mesures T°C eau (mini, maxi) - Relevés vents - odeurs et couleur eau	Si dégradation de la qualité de l'eau ou accidents : - arrêté d'interdiction temporaire de la baignade - affichage « aujourd'hui baignade interdite »	Sensibilisation des particuliers pour la mise aux normes des assainissements individuels																																		
Elevage	**	900 m			Information et sensibilisation agriculteurs et riverains (stockage effluents, accès animaux aux cours d'eau, abreuvement des animaux)																																		
					Sensibilisation des forestiers pour la réalisation d'interventions respectueuses du milieu aquatique																																		
Plan de communication par rapport à l'étang du Mazeaud																																							