

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 | |
|------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Nom de la baignade : | Plage de Santrop | | |
| Responsable de l'eau de baignade : | Conseil départemental de la Haute-Vienne | | |
| Périodes d'ouverture : | Du 29 juin au 1er septembre, tous les jours | | |
| Heures de surveillance : | de 12 h 30 à 19 h | | |
| Fréquentation moyenne : | 1000 personnes par jour | | |
| Equipement : | Poste de secours – bloc sanitaire - kiosque | | |
| Accessibilité aux animaux : | Non | | |
| Autres activités : | Pêche Activités nautiques Aquapark | | |

Historique microbiologique de la qualité de l'eau

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

| Saison | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Classement européen | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ |

Classement des baignades en qualité :

| | | | |
|--------------------|---------------|--------------------|----------------------|
| | | | |
| Excellente qualité | Bonne qualité | Qualité suffisante | Qualité insuffisante |

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.

Liste des épisodes de pollution au cours des cinq dernières années

Carte de la zone d'étude



| 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 | | | | | |