




Profil de baignade de la base de loisirs de la Tricherie						
Date d'élaboration : Janvier 2012						
Date de la dernière mise à jour : 23/06/2022						
Caractéristiques de la baignade				Schéma de la zone de baignade		
Nom de la baignade : <i>Base de loisirs de la Tricherie</i> Commune : <i>Mesnard-la-Barotière</i> Département : <i>Vendée</i> Région : <i>Pays de la Loire</i> Personne responsable de l'eau de baignade : <i>Maire de Mesnard-la-Barotière</i> Période d'ouverture : <i>du 1^{ER} juillet au 31 août</i> Période de surveillance <i>du 1^{er} juillet au 31 août 2022</i> Heures de surveillance : <i>de 13h30 à 19h30</i> Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire : <i>250 personnes sur le site</i>						
  Animaux domestiques interdits sur la zone de baignade						
Historique de la qualité de l'eau de baignade				Carte de la zone d'étude		
Qualité de l'eau de baignade au cours des dernières années :						
Directive 76/160/CEE :						
Année	2014	2015	2016	2017		
Classement	Excellente	Bonne	Excellente	Excellente		
A : Eau de bonne qualité – B : Eau de qualité moyenne – C : Eau pouvant être momentanément polluée – D : Eau de mauvaise qualité						
Directive 2006/7/CE :						
Période	2018	2019	2020	2021		
Classement	Excellente	Excellente	Excellente	Bonne		
Remarques :						
Site alimenté exclusivement par les eaux pluviales et dont le niveau est régulé par les phénomènes climatiques (précipitations et évaporation) et par des manœuvres de vidange régulières incluses dans la gestion de la faune piscicole. Site sensible au développement des cyanobactéries, mais absence de cyanobactéries toxiques ces dernières années. Des campagnes de mesures ont été préconisées pour mieux comprendre les causes des développements de cyanobactéries						
Baignade de la base de loisirs de la Tricherie						
Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion						
Diagnostic			Gestion préventive des pollutions			Plan d'actions
Principales sources de pollution inventoriées	Impact bactériologique	Impact sur les cyanobactéries	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alertes	Procédures	Principales mesures de réduction des pollutions
Eaux pluviales	Moyen	Faible	Proche	-	-	Actions de réduction des flux de pollution entraînés par les eaux pluviales mises en œuvre dans le cadre du SAGE de la Sèvre Nantaise.
Assainissement collectif	Fort si incident, négligeable sinon		Proche	-	-	Mise en place système de télésurveillance
Assainissement non collectif	Faible	Faible	Proche	-	-	Suivi de la conformité des installations (SPANC)
Activités touristiques	Fort si incident, négligeable sinon		Proche	-	-	Relever des vidanges/action sur le plan d'eau
Agriculture	Faible	Moyen/Fort	Proche à éloigné			Politique agricole
Faune sauvage/domestique	Moyen	Faible	Proche			Ne pas nourrir les animaux sauvage/ éloigner les animaux domestiques de la baignade