

Synthèse de profil de la baignade Plan d'eau Camping Domaine des Iscles TOHAPI, à La Roque d'Anthéron

Mise à jour du profil du 10 Avril 2012 - Mise à jour synthèse : Le 23 Mars 2021

Caractéristiques de la baignade

Plan d'eau Camping Domaine des Iscles TOHAPI
Situé sur la commune de La Roque d'Anthéron
Bouches-du-Rhône
Provence-Alpes-Côte-D'Azur
Directeur : GAROCHE Jérémy
Responsable Entretien des eaux : GAROCHE Jérémy
Ouverture du plan d'eau du 12/05/21 au 12/09/21
Surveillance l'été de 14h à 18h - 1 BNSSA
80 Baigneurs par jour en moyenne

Shéma de la zone de baignade



Historique de la qualité de l'eau de baignade

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

Année	2017	2018	2019	2020
Classement	Excellente	Excellente	Excellente	Excellente

Excellent: eau de bonne qualité -

Bonne: eau de qualité moyenne -

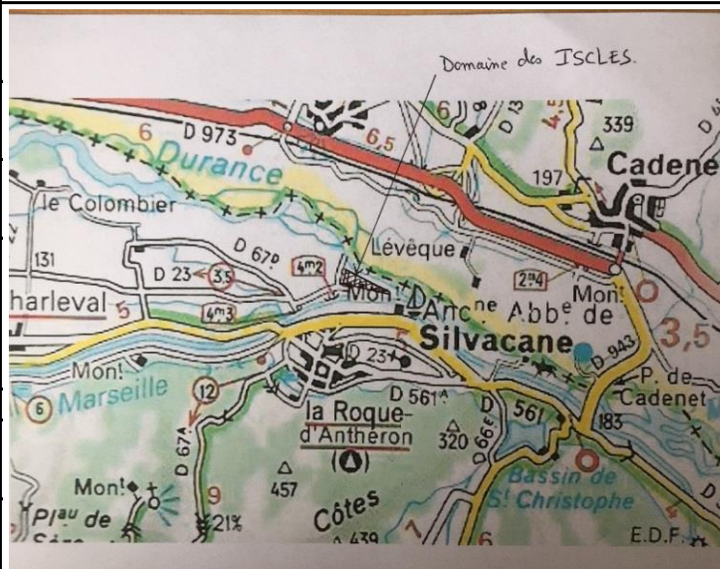
Suffisante: Eau pouvant être momentanément polluée -

Insuffisante: Eau de mauvaise qualité-

Liste des épisodes de pollutions au cours des dernières années

Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de la baignade
X	X	X	X

Carte de la zone d'étude



Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

Diagnostic			Gestion préventive des pollutions			Plans d'actions
Principales sources de pollution inventoriées	Impact	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures	Mesures de gestion préventive associées	Principales mesures de réduction des pollutions
réseau tout à l'égout	Risque escherichia coli et entérocoques intestinaux	30 mètres	analyses ARS. Seuil : E.Coli/100ml et/ou 370 entérocoques/100 ml	Le responsable de l'eau de baignade déclare la fermeture de la baignade. Recherche de la source de pollution et information des vacanciers	Analyses ARS - Contrôle des installations sanitaires du Camping	Contrôle des systèmes d'assainissement réguliers - contrats de maintenance.
Eutrophisation	Prolifération des algues	Dans l'eau	Visuels	Affichage et information - pas de fermeture	utilisation du BIOSEC	Utilisation de pdts anti algues et coagulants - fiche de sécurité dans le classeur de sécurité