

## FICHE PROFIL DE Baignade - Synthèse (Page 1/2)

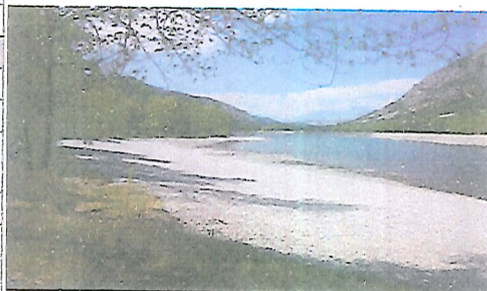
Date d'élaboration (ou de mise à jour du profil) :

mai-11

Département :	Les Hautes Alpes (05)	Commune :	ROCHEBRUNE
Département :	Les Alpes de hautes provence (04)	Commune :	PIEGUT
Site de Baignade :	LES 3 LACS		
Contact de la personne responsable de la baignade	MAIRIE DE ROCHEBRUNE - Monsieur le Maire Le Village - 05190 ROCHEBRUNE - Téléphone : (04) 92 54 45 46		

### DESCRIPTION GENERALE DU SITE DE Baignade

Caractéristiques physiques de la zone de baignade	Photographie illustrative
Rive d'implantation de la (des) plage(s):	Rive Sud
Nature des plages:	Cailloutis
Equipements et usages de la zone de baignade	
Période de fréquentation :	1 Juillet au 31 Août
Fréquentation estimée:	300 personnes
Equipements sanitaires:	1 bloc sanitaire (Rive Sud du 1er lac)
Poste de secours et Heures de surveillance:	Non
Stationnement:	Parkings à proximité : 100 véhicules
Usages nautiques / loisirs aquatiques:	Pêche, Canoë, Engins nautiques
Accès aux animaux:	Accès autorisé mais baignade interdite
Autres équipements:	Poubelles, snack, tables de pique-nique, barbecue, jeux pour enfants



Le 1er lac, plage de la base de loisir

### Localisation et Schéma de la zone de baignade



### HISTORIQUE DU CLASSEMENT QUALITE DU SITE DE Baignade

Année	2003	2004	2005	2006	2007
Classement qualité (Directive 1976) : 1 <sup>er</sup> lac	A	B	A	A	A
Classement qualité (Directive 1976) : 3 <sup>ème</sup> lac	A	A	A	A	A

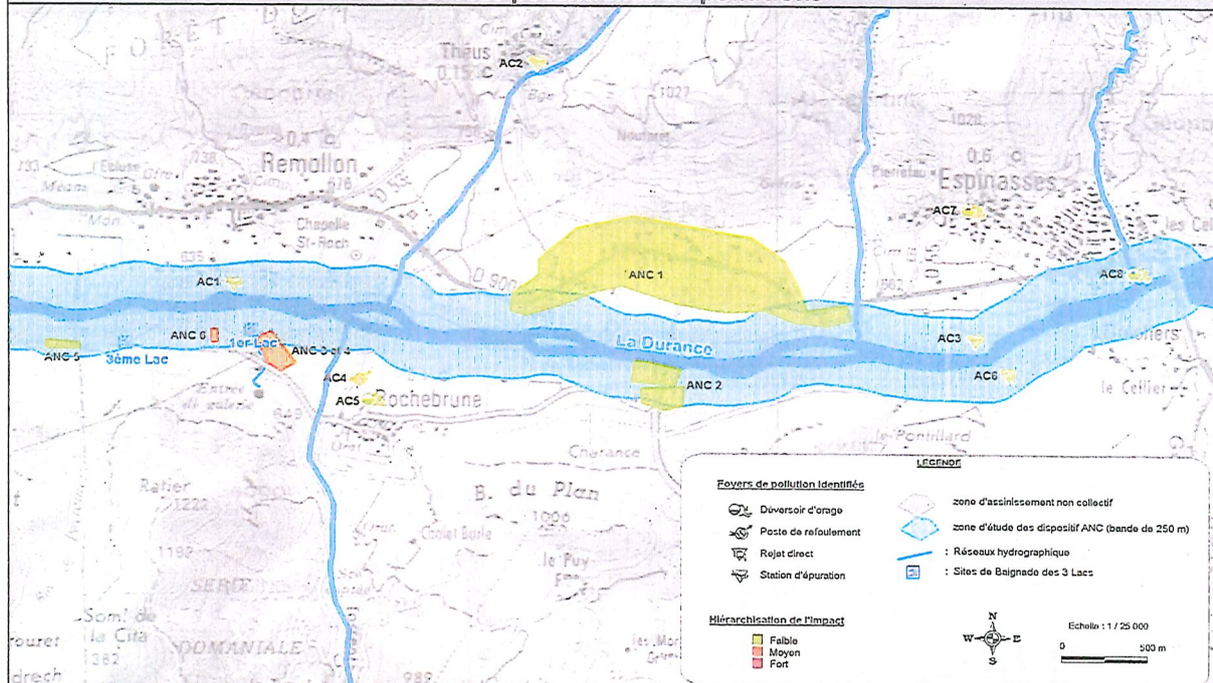
*A : eau de bonne qualité - B : eau de qualité moyenne - C : eau momentanément polluée - D : eau de mauvaise qualité*

Description des épisodes de pollutions au cours des dernières années :	Aucun épisode de pollution n'a été signalé durant les cinq dernières années.
Commentaires éventuels :	Les lacs n'ont aucune connexion hydraulique directe avec le réseau hydrographique environnant. Ils sont alimentés par une résurgence de la nappe alluviale de la Durance. Détruits par la crue centennale de la Durance en mai 2008, les lacs ont été reconstruits en 2010.

## FICHE PROFIL DE BAINNADE - Synthèse (Page 2/2)

Département :	Les Hautes Alpes (05)	Commune :	ROCHEBRUNE
Département :	Les Alpes de hautes provence (04)	Commune :	PIEGUT
Site de Baignade :	LES 3 LACS		

### Recensement et localisation des sources potentielles de pollutions



### Gestion préventive - Programme des travaux

Diagnostic			Gestion préventive des pollutions		Plan d'actions
Principaux foyers de pollution	Type des foyers de pollution	Impact	Mesures de surveillances	Indicateurs suivis	Description des principales mesures de réduction des pollutions
Animaux	Pollution potentielle	Faible	Surveillance quotidienne	Présence de chiens au niveau de la zone de baignade	Passation d'un arrêté interdisant la baignade des chiens et leur présence sur la plage
Poste de Refoulement de Rochebrune (AC4)	Pollution potentielle	Moyen	Autosurveillance du captage du pylône & télésurveillance du PR	Alarmes de télésurveillance, Dépassement des seuils dans l'eau brute du captage	Sans objet
Dispositif d'assainissement non collectif (ANC3) du camping	Pollution potentielle	Moyen	Surveillance mensuelle du dispositif d'ANC.	Débordement de la fosse septique / odeurs	Mise en place du Service Public d'Assainissement Non Collectif Réalisation du diagnostic des installations
Dispositif d'assainissement non collectif (ANC4) du restaurant	Pollution potentielle	Moyen	Surveillance mensuelle du dispositif d'ANC.	Débordement de la fosse septique / odeurs	Mise en place du Service Public d'Assainissement Non Collectif Réalisation du diagnostic des installations
Dispositif d'assainissement non collectif (ANC6) des toilettes publiques du 1er lac	Pollution potentielle	Moyen	Surveillance mensuelle du dispositif d'ANC.	Débordement de la fosse septique / odeurs	Mise en place du Service Public d'Assainissement Non Collectif Réalisation du diagnostic des installations
<p>Suivi quotidien du plan d'eau, couleur, transparence, température, mousses, odeurs ;                      Algues et Cyanobactéries : vigilance accrue aux éventuels changements anormaux de coloration, efflorescences et/ou irisations suspectes.                      Ouverture des vannes martelières pour accroître le renouvellement de l'eau et ainsi en abaisser la température en cas de développement algaux anormaux</p>					