

# **L. FICHE 10 : FICHE DE SYNTHÈSE DÉTAILLÉE DU PROFIL DE BAIGNADE**

Une **fiche synthétique du Profil de baignade** a été établie, et reprend de manière synthétique les éléments suivants :

- Localisation : carte IGN et photo aérienne, réseau hydrographique,
- Description physique du site de baignade et de ses abords : type de plage, configuration, occupation des sols, reportage photographique,
- Fréquentation du site, usages et commodités associés,
- Historiques des analyses DDASS/ARS,
- Historiques et description des pollutions recensées sur site,
- Synthèse de l'inventaire hiérarchisé des sources de pollutions,
- Description synthétique du programme des travaux associés,
- Description des mesures de gestions préventives des pollutions.

Les profils de baignade sont établies pour une date fixe, sur la base des éléments disponibles et des constations terrains réalisés sur une période restreinte d'investigations.

**Ainsi, les profils de baignade sont évolutifs, et doivent être révisés.**

La périodicité minimale de révision des profils de baignade est définie dans le tableau suivant :

Classement qualité de l'eau de baignade	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante	Qualité insuffisante
Réexamen à effectuer au moins tous les ...	Uniquement si la qualité de l'eau se dégrade ou en cas d'important travaux sur le bassin versant étudié	4 ans	3 ans	2 ans

*Tableau 11 : Evaluation de la périodicité minimale des profils de baignade*

Le tableau suivant indique ainsi la périodicité de révision du profil de baignade :

Baignade	Classement qualité de l'eau de baignade sur les 4 dernières années	Réexamen à effectuer dans :
Plage du Cheiron (Castellane)	<b>Année 2009 : Excellente qualité</b> <b>Année 2010 : Excellente qualité</b> <b>Année 2011 : Excellente qualité</b>	<b>Uniquement si la qualité de l'eau se dégrade ou en cas d'important travaux sur le bassin versant étudié</b>

*Tableau 12 : Périodicité proposée pour les Profils de baignade*

**La fiche synthétique détaillée du Profil de baignade est présentée pages suivantes.**

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

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

Été 2011

Département :	<b>Alpes de Hautes Provence (04)</b>	Commune :	<b>CASTELLANE</b>
Site de Baignade :	<b>PLAGE DU CHEIRON</b>		
Contact de la personne responsable de la baignade	Monsieur le Maire de Castellane Place Marcel Sauvaire - 04 12 CASTELLANE - Téléphone : 04 92 83 60 07		

### DESCRIPTION GENERALE DU SITE DE BAINADE

Caractéristiques physiques de la zone de baignade	Photographie illustrative
Rive d'implantation de la (des) plage(s):	<b>Rive gauche</b>
Nature des plages:	Cailloutis
Équipements et usages de la zone de baignade	
Période de fréquentation :	1 Juillet au 31 Août
Équipements sanitaires:	WC mobiles
Poste de secours et heures de surveillance:	Oui - 11h00 - 19H00
Stationnement:	Parking ≈ 100 places
Usages nautiques / loisirs aquatiques:	Pêche, Engins nautiques
Accès aux animaux:	Accès interdit
Autres équipements:	Poubelles, Snack, tables de pique-nique



La plage du Cheiron

### Localisation et Schéma de la zone de baignade



### HISTORIQUE DU CLASSEMENT QUALITE DU SITE DE BAINADE

Année	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Classement qualité (Directive 1976) :</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>

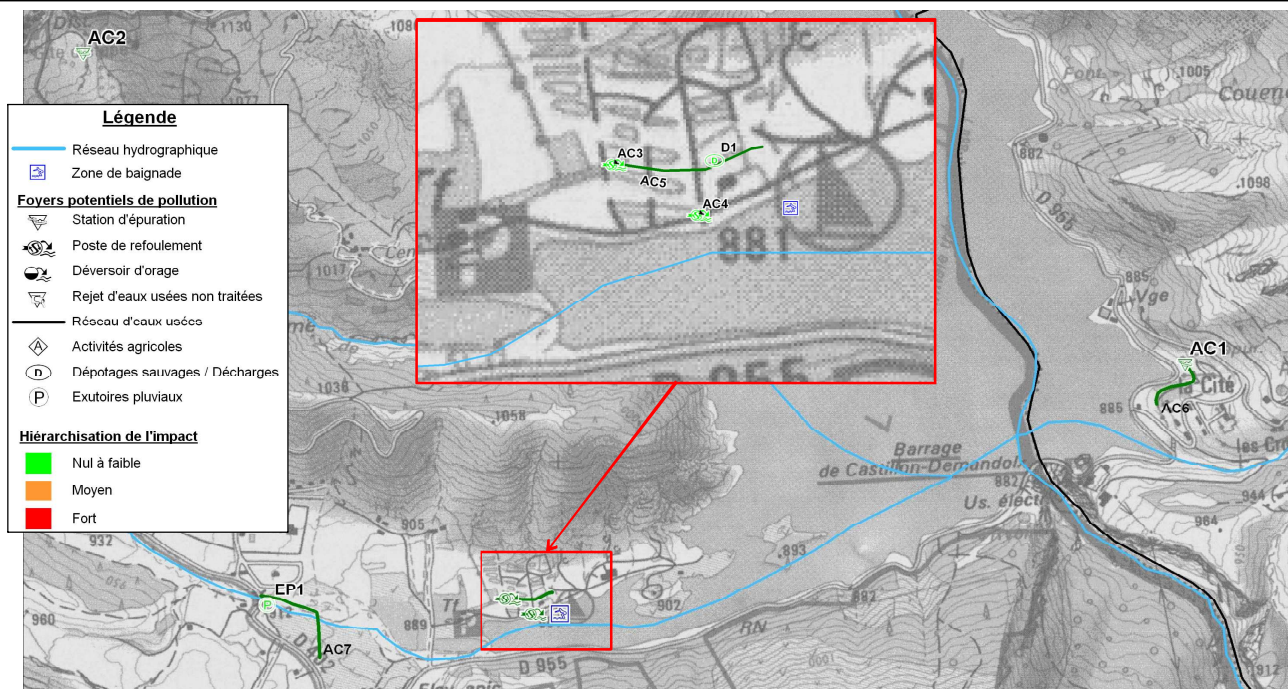
*A : eau de bonne qualité - B : eau de qualité moyenne - C : eau momentanément polluée - D : eau de mauvaise qualité*

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 :	Le lac de Castillon est une retenue formée à la suite de la mise en eau du barrage de Castillon en 1948. Le Verdon est le principal cours d'eau alimentant le lac.

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

Département :	Alpes de Hautes Provence (04)	Commune :	CASTELLANE
Site de Baignade :	PLAGE DU CHEIRON		

### 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
Station d'épuration et réseau d'assainissement du hameau de La Cité (EDF) (AC1 - AC6)	Pollution potentielle	Faible	Surveillance hebdomadaire	Dégradation du milieu récepteur	Réalisation d'une étude pour la mise aux normes du traitement des eaux usées et application des préconisations
Station d'épuration du hameau de La Baume (AC2)	Pollution potentielle	Faible	Surveillance hebdomadaire	Dégradation du milieu récepteur	Réalisation d'une étude pour la mise aux normes du traitement des eaux usées et application des préconisations
Postes de refoulements de la plage du Cheiron (AC3 - AC4)	Pollution potentielle	Faible	Visite hebdomadaire estivale du bon fonctionnement de l'ouvrage	Panne prolongée du poste de refoulement Débordements d'eaux usées	Mise en place d'un gyrophare connecté aux alarmes de l'autosurveillance
Réseau d'eaux usées de la plage du Cheiron (AC5)	Pollution potentielle	Faible	Visite hebdomadaire du réseau	Débordements d'eaux usées Mise en charge du réseau	Curage annuel du tronçon Inspection télévisée quinquennale
Réseau d'eaux usées du hameau du Cheiron (AC7)	Pollution potentielle	Faible	Contrôle visuel hebdomadaire	Arrachement de la conduite	Enrochement de la conduite d'assainissement traversant le ravin du Cheiron en aérien

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 suspects.