L. FICHE 10 : FICHE DE SYNTHESE DETAILLEE DU PROFIL DE BAIGNADE

T11009 Octobre 2011 CEREG Territoires Page 73

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

<u>Tableau 11 : Evaluation de la périodicité minimale des profils de baignade</u>

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)	Année 2009 : Excellente qualité Année 2010 : Excellente qualité Année 2011 : Excellente qualité	Uniquement si la qualité de l'eau se dégrade ou en cas d'important travaux sur le bassin versant étudié

Tableau 12 : Périodicité proposée pour les Profils de baignade

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

11009 OCTOBRE 2011 CEREG Territoires Page 74

FICHE PROFIL DE BAIGNADE - Synthèse (Page 1/2) Date d'élaboration (ou de mise à jour du profil): Département : Alpes de Hautes Provence (04) Site de Baignade : CASTELLANE 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 BAIGNADE

Caractéristiques physiques de la zone de baignade			
Rive gauche			
Cailloutis			
1 Juillet au 31 Août			
WC mobiles			
Oui - 11h00 - 19H00	K. T.		
Parking ≈ 100 places			
Pêche, Engins nautiques			
Accès interdit			
Poubelles, Snack, tables de pique-nique	La plage du Cheiron		
	Rive gauche Cailloutis 1 Juillet au 31 Août WC mobiles Oui - 11h00 - 19H00 Parking ≈ 100 places Pêche, Engins nautiques Accès interdit		



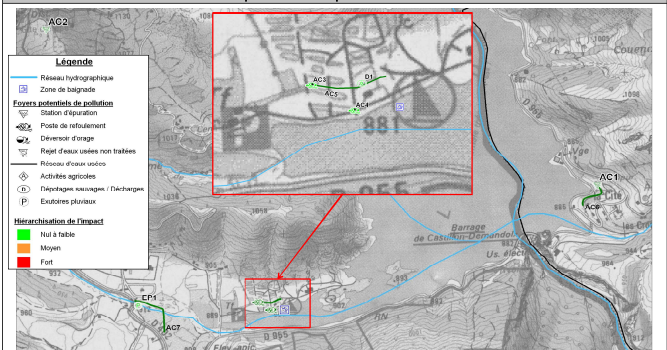
HISTORIQUE DU CLASSEMENT QUALITE DU SITE DE BAIGNADE					
Année	2007	2008	2009	2010	2011
Classement qualité (Directive 1976) :	Α	Α	Α	Α	Α
A : eau de bonne qualité - B : eau de qualité moyenne - C : eau momentanément polluée - D : eau de mauvaise qualité					
Description des épisodes de pollutions au cours 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 bu barrage de Castillon en 1948. Le Verdon est le principal cours d'eau alimentant le lac.				

FICHE PROFIL DE BAIGNADE - 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 (ACS)	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 suspectes.