

FICHE PROFIL DE BAINNADE - Synthèse (Page 1/2)

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

sept-22

Région : **Occitanie**

Département : **Tarn-et-Garonne (82)**

Commune : **Lamothe-Capdeville**

Site baignade : **Plage d'Ardus**

Contact de la personne responsable de la baignade

MAIRIE de LAMOTHE-CAPDEVILLE
7 grand rue Ardus - 82 130 Lamothe-Capdeville - Téléphone : 05 63 31 32 29

DESCRIPTION GENERALE DU SITE DE BAINNADE

Caractéristiques physiques de la zone de baignade

Localisation de plage sur le plan d'eau: Rive droite de l'Aveyron
Nature des plages: Sable et galets

Illustration



Equipements et usages de la zone de baignade

Période d'ouverture : 1er Juillet - 31 Août
Fréquentation estimée: 150 personnes maximum
Equipements sanitaires: Au niveau de la plage
Poste de secours: A niveau du poste de surveillance
Poste de surveillance: Baignade surveillée de 14h30 à 19h
Stationnement: Parking à proximité
Usages nautiques / loisirs aquatiques: Activité de pêche en amont
Accès aux animaux: Interction d'accès
Autres équipements: Douche, toilettes, poubelles, tables

Localisation et Schéma de la zone de baignade



HISTORIQUE DU CLASSEMENT QUALITE DU SITE DE BAINNADE

Année	2018	2019	2020	2021	2022
Classement qualité (Directive 2006)					

: Excellent - : Bon - : Suffisant - : Insuffisant - : Non Classé -

Description des épisodes de pollutions au cours des dernières années : Sans objet

Commentaires éventuels : Sans objet

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

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

sept-22

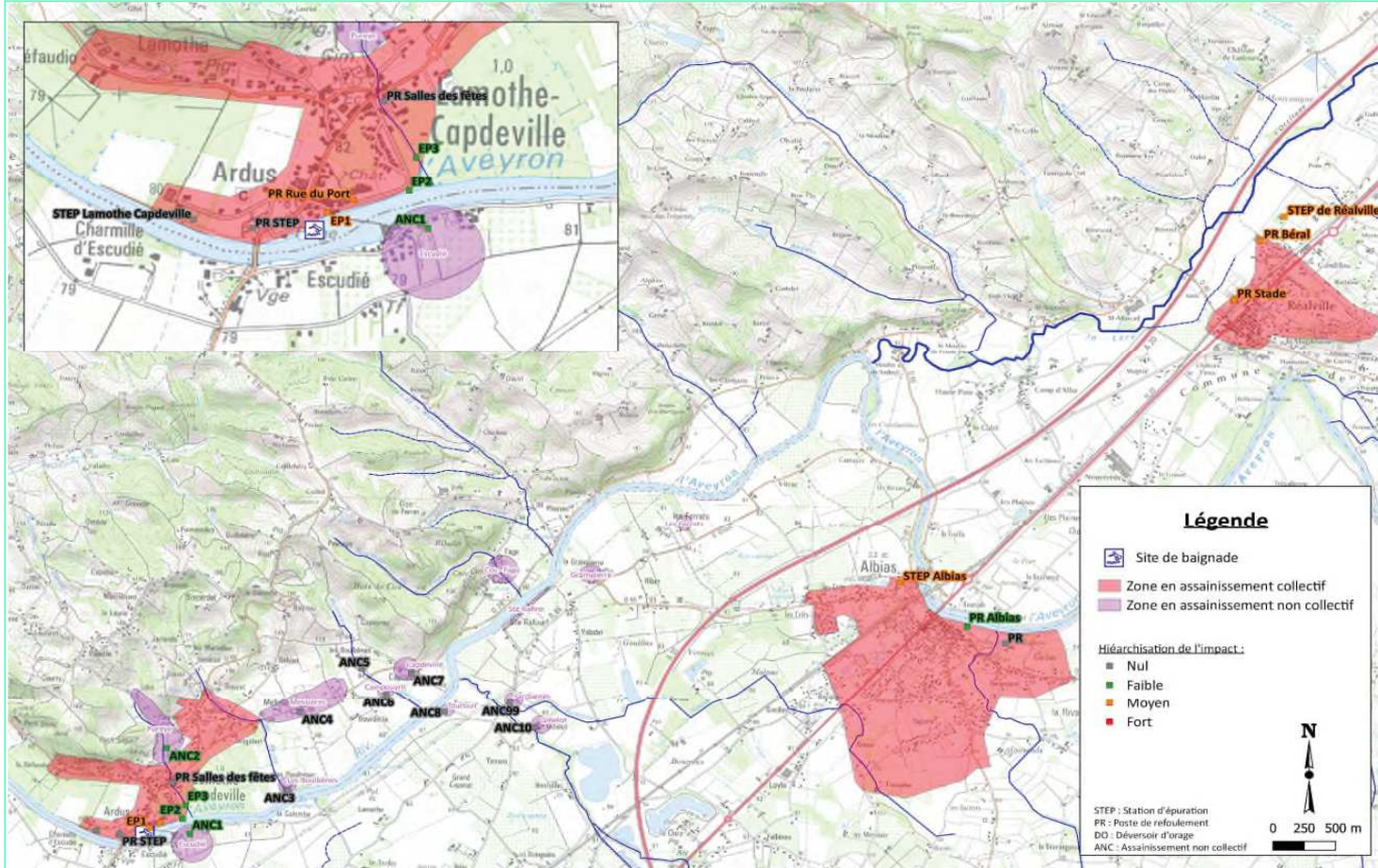
Région : Occitanie

Département : Tarn-et-Garonne (82)

Commune : Lamothe-Capdeville

Site baignade : Plage d'Ardus

Recensement et localisation des sources potentielles de pollution



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 surveillance	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Description des principales mesures de réduction des pollutions
Assainissement collectif (Albias, Réalville, Saint-Etienne-de-Tulmont, Caussade)	Pollution potentielle	Nul à Moyen	Vigilance sur les potentiels déversements des ouvrages (postes de relevage, déversoir d'orage)	Absence de rejets d'eaux usées Pluviométrie > 10 mm/j Débit > 20 m3/s	Maintien de la bonne exploitation des ouvrages Surveillance du poste de relevage de la rue du Port
Assainissement non collectif (Lamothe Capdeville, Montauban, Albias)	Pollution chronique ou potentielle	Nul à Faible	Surveillance du bon fonctionnement des ouvrages Contrôle visuel régulier de l'absence de déversements d'effluents non traités	Absence de rejets non traités et surfacique du dispositif	Diagnostic de l'existant par le SPANC Réalisation des travaux de mise en conformité des installations
Réseau pluvial (Lamothe Capdeville)	Pollution potentielle	Nul à moyen	Veille visuelle hebdomadaire de la propreté des surfaces imperméabilisées collectées	Absence de contamination des exutoires Pluviométrie > 10 mm/j	Nettoyage et surveillance de la propreté des réseaux pluviaux

Suivi quotidien du plan d'eau, couleur, transparence, température, mousses, odeurs ;

Cyanobactéries : vigilance accrue aux éventuels changements anormaux de coloration, efflorescences et/ou irisations suspectes.