



Commune : AMBIALET

Rivière : Le Tarn

Usine hydro-electrique d'Ambialet Facade sud

Commentaires : Un repère de la crue de 1930 est posé sur l'angle sud ouest

2

Repère(s) sur le site

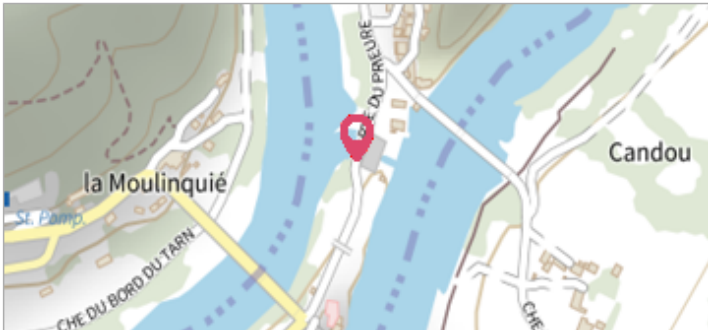
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7188

Date de mise à jour : 29/08/2017

Auteur : SPC GTL



vue de la facade sud de l'usine hydro électrique

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37842190 / Y: 43.94603400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 650098.9 / Y: 6316533.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3784219 / Y: 43.946034

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Gauche



4 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Laisse de crue sur le mur de la centrale lors de la crue du 4 décembre 2003. La hauteur d'eau était de 2.23 m. Le 3/03/1930 - la hauteur d'eau était de 3.11 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5675

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

17/04/2018



Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SOURCE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN - MARS 2004 - GEOSPHAIR -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.310 m