

Commune : **AMBIALET** | Rivière : **Le Tarn**

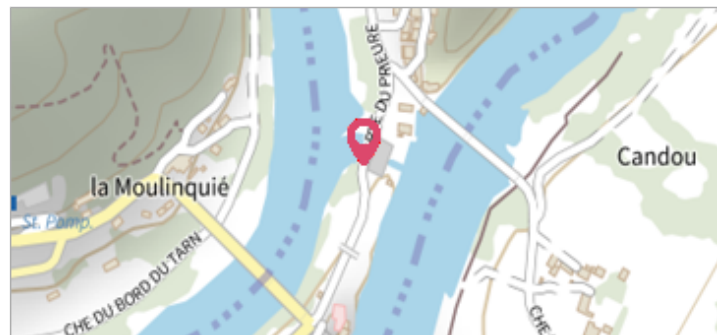
Usine hydro-electrique d'Ambialet Facade sud

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



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 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
Auteur : SPC GTL



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(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : 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