

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

## Usine hydro-electrique d'Ambialet Facade Ouest

**Commentaires :** Sur la gauche de la façade, 2 repères sont été posés : l'un pour la crue du 3 mars 1930 et l'autre pour celle du 08 novembre 1982

**2**

Repère(s) sur le site

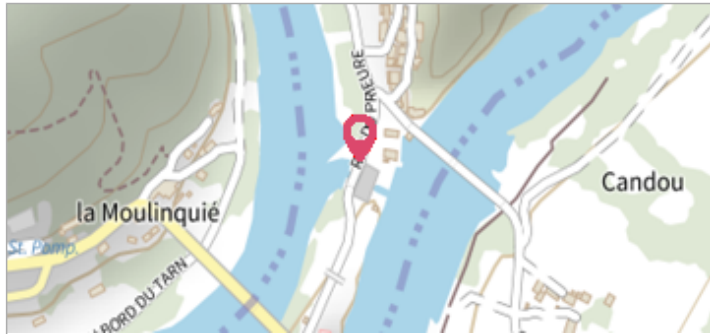
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_7190

Date de mise à jour : 29/08/2017

Auteur : SPC GTL



Vue de la facade Ouest (Google street view)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37855190 / Y: 43.94628400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 650109.55 / Y: 6316560.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3785519 / Y: 43.946284

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Droite



## 8 Novembre 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Nous sommes ici sur le côté aval (ouest) du mince pédoncule du méandre - où fonctionne une usine hydro-électrique - installé dans un ancien petit château (photo). La vue est prise en direction du nord - vers 16h. Source: archives de la DDE 81 - SHAU).

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_3715

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA