

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

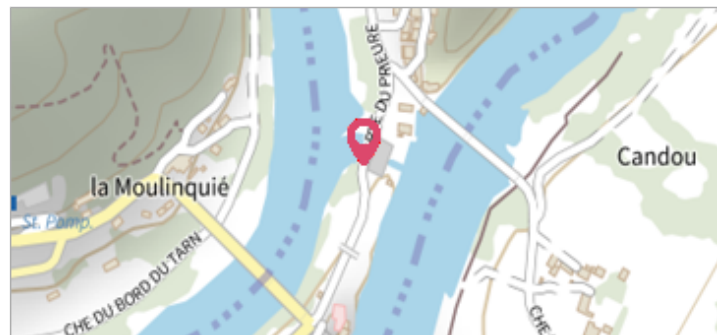
## Usine hydro-electrique d'Ambialet Facade sud

**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

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 le l'usine hydro electrique

**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**3 mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : GTL\_R\_1456**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**Repère calculé** : Non**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.080 m

Zoom sur le repère