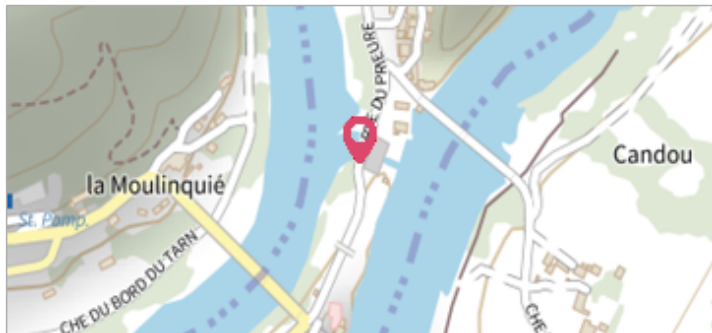


Commune : **AMBIALET**Rivière : **Le Tarn****Usine hydro-electrique d'Ambialet Facade sud****Commentaires :** Un repère de la crue de 1930 est posé sur l'angle sud ouest**2**

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