

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 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**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** :**Auteur** : SPC GTL

17/04/2018

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 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR