



Commune : AMBIALET

Arche sous l'ancienne voie SNCF

Commentaires : Un repère de la crue de 1930 a été posé à l'intérieur de l'arche sous l'ancienne voie SNCF**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** WEB_S_201708294738 **Date de mise à jour :** 29/08/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue de l'arche depuis la route

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.34030711 / Y: 43.93127790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647025.37 / Y: 6314918.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3403071 / Y: 43.9312779

3 Mars 1930

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **194.676 m****Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** Un repère de la crue du 3 mars 1930 a été posé à l'intérieur de l'arche sous l'ancienne voie SNCF**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201708295200**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018



Vue du repère

MARQUE**Texte :** Crue des 2-3 Mars 1930**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025****Type de repérage :** Autre**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT GNSS PAR SPC GTL - 23/08/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 192.836 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.676