

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**Altitude calculée de l'eau : **194.676 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

**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(s)** : SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT GNSS PAR SPC GTL** - 23/08/2017**Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Garonne - Tarn - Lot**Référence nivelée** : 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

Vue du repère