

Commune : **BARRY-D'ISLEMADE**Rivière : **Le Tarn**

A l'usine hydro-électrique de Lagarde.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3977**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.27746000 / Y: 44.06890000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 562019.57 / Y: 6331493.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.27746 / Y: 44.0689**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 : **79.79 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Hauteur de la crue à 0.60m du sol. PK : 27,500. Source : Étude hydraulique de détermination des zones inondables du Tarn et de l'Aveyron, Sogreah, juin 1997.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1561**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

22/12/2021

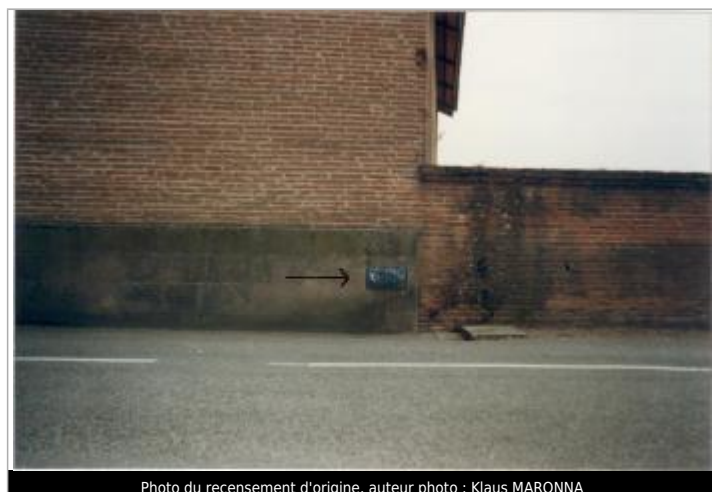
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 79.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.79 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA