

Commune : **LES BARTHES**Rivière : **Le Tarn**

A Rouby- maison à 500m de l'église.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3546**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.16031000 / Y: 44.10180000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 552722.32 / Y: 6335359.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.16031 / Y: 44.1018**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 : **74.09 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Hauteur de la crue à 1 - 47m du sol. Pk: 9 - 900. Source: Etude hydraulique de détermination des zones inondables du Tarn et de l'Aveyron, Sogreah, juin 1997.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1578**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

21/12/2021

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) :** 74.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 74.09 m

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