

Commune : **LES BARTHES**Rivière : **Le Tarn****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3617**Date de mise à jour :** 22/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.17727440 / Y: 44.09287900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 554057.29 / Y: 6334337.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1772744 / Y: 44.092879**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **75 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Hauteur de la crue à 1.18 m du sol. Pk : 14,600m. Source: Étude hydraulique de détermination des zones inondables du Tarn et de l'Aveyron, Sogreah, juin 1997.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1571**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/12/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Oui**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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75

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