

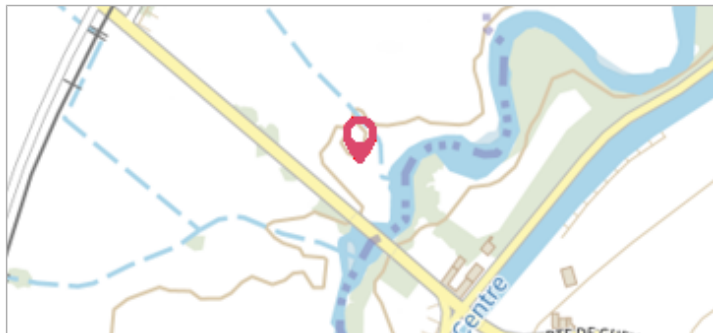
Commune : **LABRUGUIERE**Rivière : **Le Thoré****Rue en amont du pont menant à l'usine.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7068**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.26642060 / Y: 43.54011500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640688.45 / Y: 6271502.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2664206 / Y: 43.540115**Code Hydro:** 043-0400**Rive de référence:** Droite**3 mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **180.09 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** La hauteur d'eau était de 1 - 74m du sol. Source: PPR Castres. Pk: 9 - 900. Photographie 1: vue sur le trait de crue avec traces d'inondation de la crue du 13/11/1999. Sur la maison portant le trait de crue les traces sont moins nettes que sur le bâtiment figurant en arrière plan (flèche). Photographie 2: à droite - on distingue clairement le niveau atteint par le crue du 13/11/1999. Il se prolonge moins nettement jusqu'à la maison portant le trait de crue - située à gauche. A cet endroit - la crue de 1999 a dépassé celle de 1930 d'à peu près 1 - 00m (la flèche indique l'emplacement du trait de crue de 1930).

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1495**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

**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(s) :** 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) :** 180.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.09 m

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