

Commune: LABRUGUIERE

Rivière : Le Thoré

# Rue en amont du pont menant à l'usine.

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur : SPC GTL





**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

9

3 Mars 1930

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 180.09 m

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 prés 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: 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



Commune: LABRUGUIERE

Rivière : **Le Thoré** 

## Rue en amont du pont menant à l'usine.

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

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



### **13 Novembre 1999**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Vue vers l'amont. On distingue sur la façade de 2 des 3 maisons une trace homogène qui est peu nette (pointillés). Elle peut être projetée sur la troisième maison qui porte un repère de la crue de 1930 (flèche). La crue de 1999 a dépassé ce repère d'environ 1m. Photographie prise le 20/11/1999.

## GÉNÉRAL

**Code:** GTL\_R\_4644

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 17/04/2018



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE 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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)