

Commune : **LABRUGUIERE**Rivière : **Le Thoré**

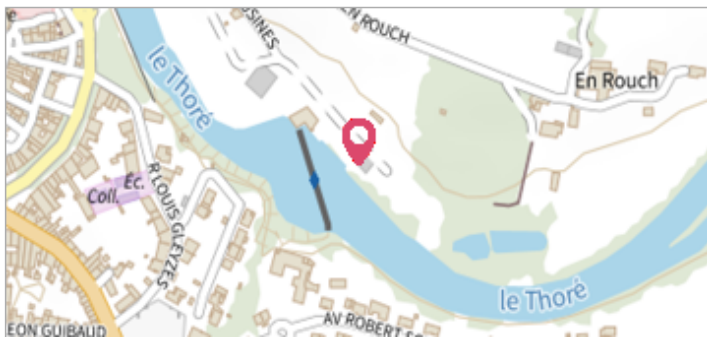
## Ancienne usine en amont de la chaussée de Labruguière

Commentaires : Laisse de crue sur le mur

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8475**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.26797220 / Y: 43.53869700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640812.44 / Y: 6271343.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2679722 / Y: 43.538697**Code Hydro:** 043-0400**Rive de référence:** Droite**14 Février 2017**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue

Altitude calculée de l'eau : **178.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_8475\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018



Vue du repère

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 178.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.8 m