



Commune : **PONT-DE-LARN**

Rivière : **Le Thoré**

## Ancienne l'Usine, en aval du pont de Rigautou

**Commentaires :** Laisse de crue sur le mur

**1** Repère(s) sur le site

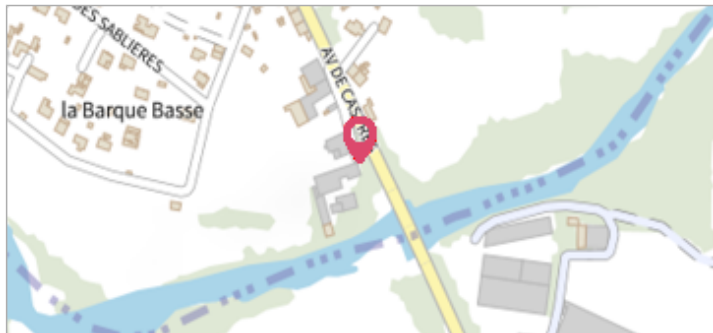
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_8464

**Date de mise à jour :** 07/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.37118620 / Y: 43.51675100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 649138.12 / Y: 6268832.74

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3711862 / Y: 43.516751

**Code Hydro:** 043-0400

**Rive de référence:** Droite



**14 Février 2017**

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

Altitude calculée de l'eau : **206.77 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_8464\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

### 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(s) :** 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) :** 206.700 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.070 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 206.77 m



Vue du repère