



Commune : **MAZAMET**

Rivière : **Le Thoré**

## Pont de la RD 612, coté aval - la Richard

**Commentaires :** Laisse de crue sur le balcon de la maison et photo

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_8453

**Date de mise à jour :** 18/04/2017

**Auteur :** SPC GTL



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.39698998 / Y: 43.49752030

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 651208.9 / Y: 6266679.08

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.39699 / Y: 43.4975203

**Code Hydro:** 043-0400

**Rive de référence:** Gauche

## 14 Février 2017



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

Altitude calculée de l'eau : **222.89 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\_8453\_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(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol du balcon

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 222.510 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.380 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 222.89