

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 m