

Commune : **SAINT-AMANS-VALTORET** | Rivière : **Le Thoré**

Pont

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_7275 **Date de mise à jour :** 07/11/2017
Auteur : SPC GTL

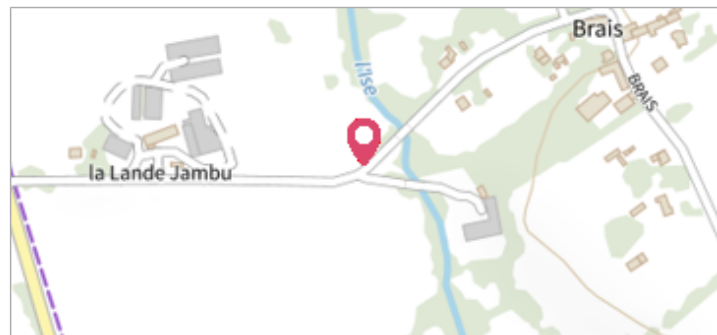


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.46347000 / Y: 43.48810000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656580.77 / Y: 6265593.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.46347 / Y: 43.4881
Code Hydro: 043-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

3 mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **252.33 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : La plaque a été enlevée. Vue générale sur le pont. La flèche indique l'ancien emplacement du repère de crue (photographie 1). Zoom sur l'ancien emplacement (photographie 2). On distingue les fixations de la plaque. Source: subdivision de la DDE de Mazamet. Remarque: la crue de 1930 a atteint 5 - 00m à l'échelle. Avec son zéro à 245 - 05m - sa cote serait de 250 - 06m et non 252 - 33m comme elle a été nivelée. PK 32 - 900

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1491 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
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(s) : 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) : 252.330 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 252.33