

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 :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

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

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

**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 :** 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