

Commune : **PONT-DE-LARN**Rivière : **Le Thoré****A Rigautou****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7178**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.37265000 / Y: 43.52000000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 649259.38 / **Y:** 6269192.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.37265 / Y: 43.52**Code Hydro:** 043-0400**Rive de référence:** Droite**13 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Vue de la RD 65 en direction de l'amont. Nous sommes en amont de la RN 112 et de son remblai qui remplit qui provoque un remous hydraulique. L'inondation est vaste sur les 2 rives. Les laisses de bois et brindilles sur la route indiquent clairement le niveau maximum des eaux atteint 3 ou 4 heures auparavant. Source: DDE - subdivision de Mazamet.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_4639**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE 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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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