

Commune : **LABRUGUIERE**Rivière : **Le Thoré****pont de la D 56****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7067**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.26579000 / Y: 43.54060000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640637.97 / Y: 6271556.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.26579 / Y: 43.5406**Code Hydro:** 043-0400**Rive de référence:** Droite**16 mars 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : commentaires photo : Zoom sur une trace nette laissée par la crue sur la face aval du pont. Sa projection (tirets) vers l'intérieur de l'arche la place à quelques centimètres en dessous de la jonction entre deux moellons.,Vue d'ensemble de la culée qui porte la trace et de sa projection vers la face amont.,Sur la face amont seule une trace d'humidité peu nette témoigne du niveau d'eau atteint. La projection de ce niveau vers l'intérieur de l'arche le place- comme pour la face aval- à quelques centimètres en dessous de la jonction entre deux moellons.,Vue d'ensemble de la culée qui porte la trace. Le niveau atteint par la crue se voit nettement sur la maison à travers la différence de couleur du crépi.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_7210**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/04/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHÉC :** Non**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 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