

Commune : **LECTOURE**Rivière : **Le Gers****Au moulin de la Hillère- 5 km en aval de Lectoure.****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1772**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.59527700 / Y: 43.98310000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 507098.96 / Y: 6323392.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.595277 / Y: 43.9831**Code Hydro:** O6--0250**Rive de référence:** Gauche**3 Juin 1855**Altitude calculée de l'eau : **73.01 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Source: profil en long de 1937. Présence de repère pour les crues de 1897 et 1855. La photographie 1: vue sur le repère de la crue du 03/06/1855 (flèche noire). La flèche blanche indique l'emplacement du repère de la crue du 03/07/1897 qui se distingue pas sur cette photographie. Photographie 2: zoom sur le repère de la crue du 03/07/1897.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_128**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

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) :** 73.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.01 m

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