

Commune : **LAVAU**Rivière : **L' Agout****Moulin de Lavaur coté aval****Commentaires** : Laisse de crue sur le mur**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_8440**Date de mise à jour** : 25/04/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.82253700 / Y: 43.69875200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 605064.52 / Y: 6289565.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.822537 / Y: 43.698752**Code Hydro**: 04--0250**Rive de référence**: Gauche**15 Février 2017**Altitude calculée de l'eau : **115.99 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue**GÉNÉRAL****Code** : GTL_R_8440_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

09/06/2020



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**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** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Le sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 114.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 115.99 m