

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**12 mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **115.99 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue sur le mur**GÉNÉRAL****Code** : GTL_R_8440_2z**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

17/08/2020



Vue du repère - Géosphair

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 DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'AGOUT DU 11 MAI 2020 - 13/05/2020****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT INITIAL - 19/05/2020****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