

Commune : **LAVAUR**Rivière : **L' Agout****Moulin de Lavar 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 :** 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