

Commune : **LAVAU** | Rivière : **L' Agout**

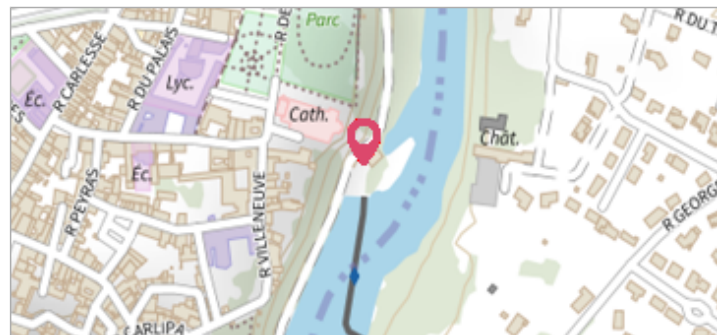
**Moulin de Lavour coté aval**

**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 :** 09/06/2020  
**Auteur :** SPC GTL



Vue du repère

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHÉC :** 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(s) :** 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