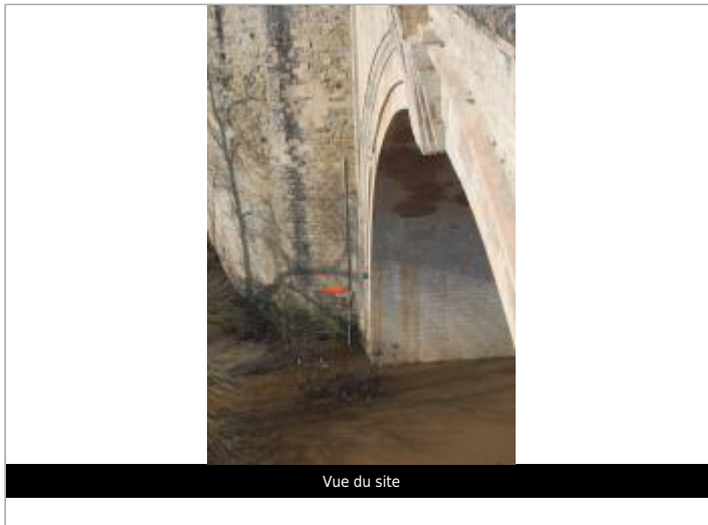
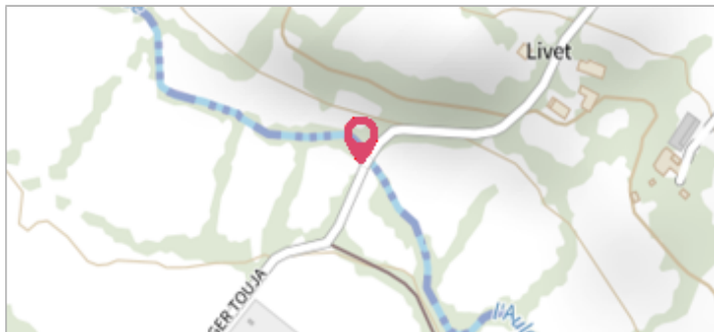


Commune : **LAVAU**Rivière : **L' Agout****Pont de l'avenue de Lavour - Station VIGICRUES du Service Prévision des Crues Garonne Tarn Lot de la DREAL Occitanie****Commentaires :** Lecture à l'échelle**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8441**Date de mise à jour :** 15/05/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.82310660 / Y: 43.70137100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 605114.78 / Y: 6289855.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8231066 / Y: 43.701371**Code Hydro:** O4--0250**Rive de référence:** Gauche**12 Mai 2020**Altitude calculée de l'eau : **117.05 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Lecture à l'échelle. Relevé de la DREAL Occitanie. Hauteur max atteinte H = 7,12 m le 12/05/2020 à 00h45.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8441_2z**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/08/2020

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

Vue du repère - Géosphair

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 :** l'échelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 109.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 7.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 117.05 m