

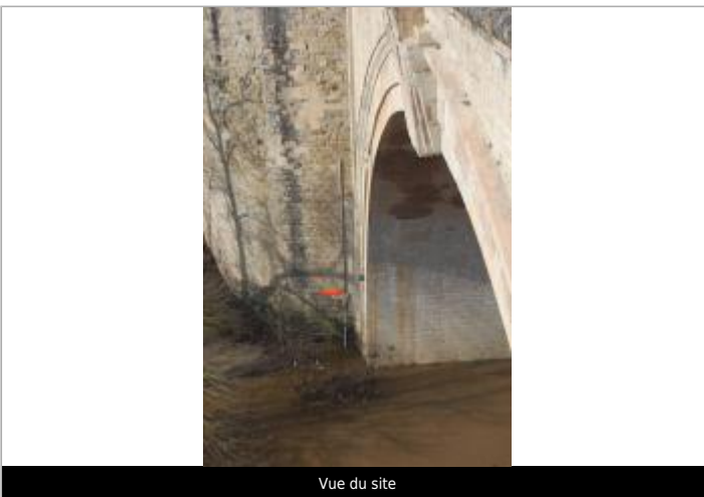
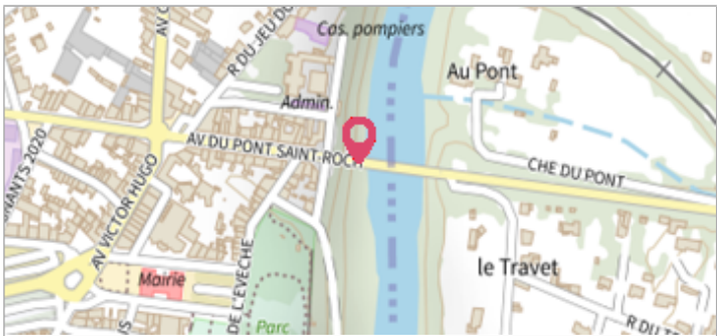
Commune : **LAVAU** | Rivière : **L' Agout**

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



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

3 Mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **125.37 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Pk: 27 - 200. Remarque: la cote a été calculée à partir de la hauteur à l'échelle atteinte par la crue de 1930 (15 - 46m) et du zéro de l'échelle (109 - 91m).

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1513 Date de mise à jour : 09/06/2020
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné



Photo du recensement d'origine, auteur photo : Klaus MARONNA

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 125.370 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.37 m