



Commune : LAVAUR

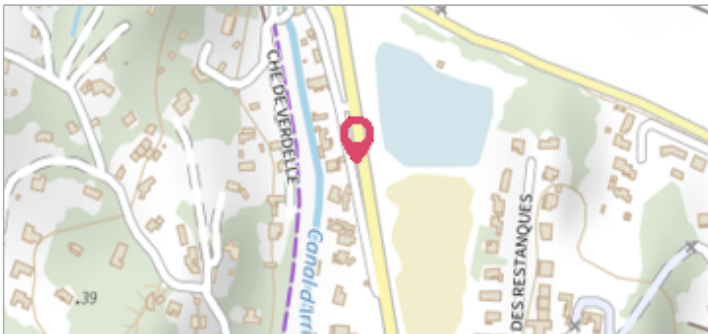
Rivière : L' Agout

## Pont de l'avenue de Lavaur - 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:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**15 Février 2017****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **115.83 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Relevé à l'échelle de la station Vigicrues Max atteint H = 5.90 m le 15/02 à 01H45. Le trait rouge indique le niveau atteint par la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8441\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020



Vue du repère

**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 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 :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** 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) :** 5.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 115.83



Commune : LAVAUR

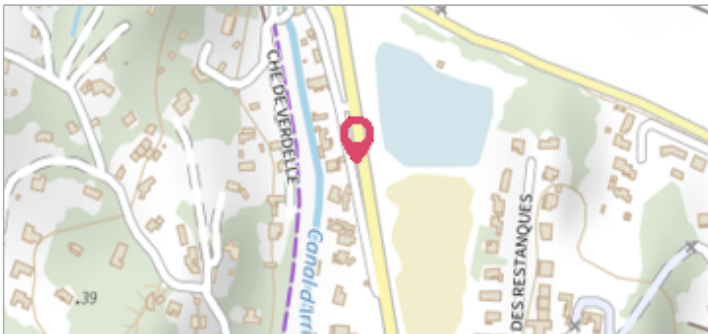
Rivière : L' Agout

## Pont de l'avenue de Lavaur - 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:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**3 Mars 1930****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **125.37 m****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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

09/06/2020

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

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



Commune : LAVAUR

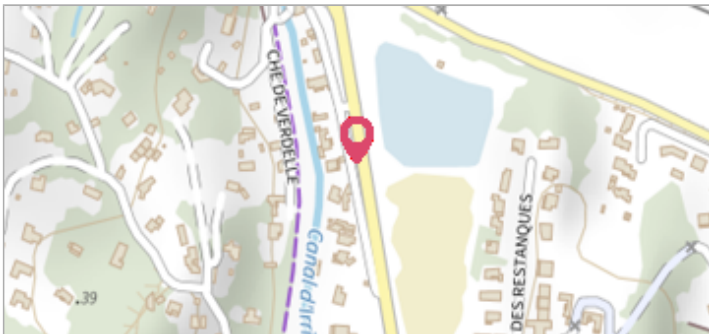
Rivière : L' Agout

## Pont de l'avenue de Lavaur - 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:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**12 Mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **117.05 m**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



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 :** GEOSPHERE**Référence nivélée :** 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