

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

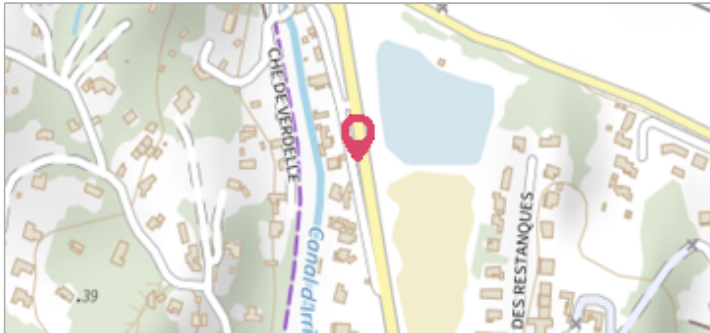
GÉNÉRAL

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

**15 Février 2017**Altitude calculée de l'eau : **115.83 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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 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) : 5.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 115.83



Vue du repère

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

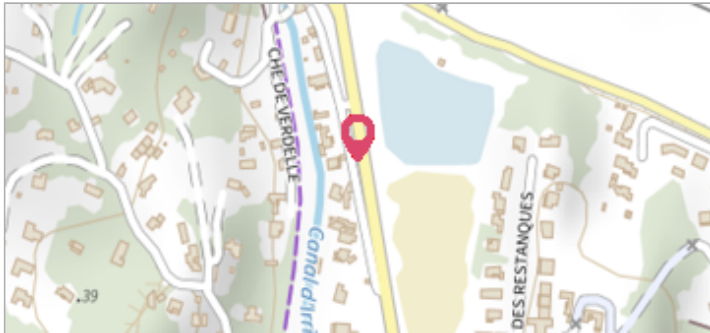
GÉNÉRAL

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: 04--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 :

Auteur : SPC GTL

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 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



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

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

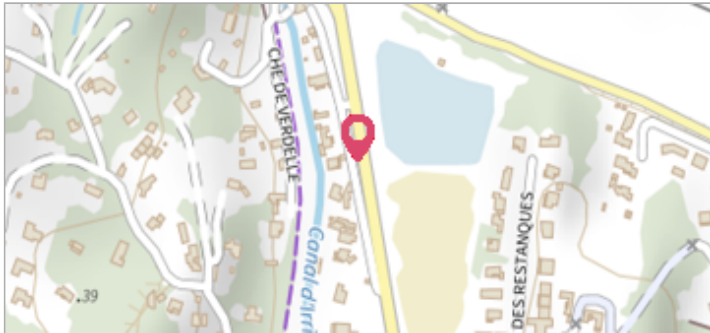
GÉNÉRAL

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



Vue du site

**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



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 : 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