

Commune : **LABARTHE-SUR-LEZE** | Rivière : **La Lèze**

Echelle limnimétrique du pont de la RD 19

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4901 Date de mise à jour : 04/10/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40659000 / Y: 43.45120000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 570976.69 / Y: 6262646.12
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40659 / Y: 43.4512
 Code Hydro: 018-0400 Rive de référence: Gauche

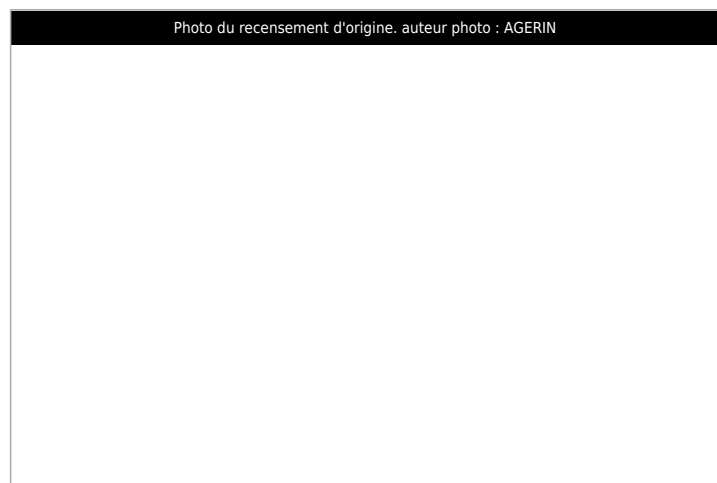
16 janvier 1981 Altitude calculée de l'eau : **161.41 m**

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

Commentaires : Hauteur de l'eau lue à l'échelle 241cm.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3541 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone
 Organisme(s) : AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp

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) : 161.410 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.41

Commune : **LABARTHE-SUR-LEZE** | Rivière : **La Lèze**

Echelle limnimétrique du pont de la RD 19

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4901 Date de mise à jour : 04/10/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40659000 / Y: 43.45120000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 570976.69 / Y: 6262646.12
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40659 / Y: 43.4512
 Code Hydro: 018-0400 Rive de référence: Gauche

10 Juin 2000 Altitude calculée de l'eau : **161.91 m**

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

Commentaires : Hauteur de l'eau lue à l'échelle 291 cm.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4747 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025

Type de repérage : Autre
 Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

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) : 161.910 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.91

Commune : **LABARTHE-SUR-LEZE** | Rivière : **La Lèze**

Echelle limnimétrique du pont de la RD 19

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4901 Date de mise à jour : 04/10/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40659000 / Y: 43.45120000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 570976.69 / Y: 6262646.12
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40659 / Y: 43.4512
 Code Hydro: 018-0400 Rive de référence: Gauche

25 Septembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **161.58 m**

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

Commentaires : Hauteur de l'eau lue à l'échelle 258 cm.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4285 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025

Type de repérage : Autre
 Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

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) : 161.580 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.58



Commune : **LABARTHE-SUR-LEZE**

Rivière : **La Lèze**

Echelle limnimétrique du pont de la RD 19

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4901

Date de mise à jour : 04/10/2017

Auteur : SPC GTL



Vue de la station limnimétrique

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40659000 / Y: 43.45120000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 570976.69 / Y: 6262646.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40659 / Y: 43.4512

Code Hydro: 018-0400 Rive de référence: Gauche

16 juillet 2018



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **160.91 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Lecture à l'échelle. Relevé du SPC GTL (DREAL Occitanie). La crue a atteint la cote de 1.91 m le 16 juillet 2018 à 23h00.

GÉNÉRAL

Code : GTL_18-07_R_81

Date de mise à jour : 28/03/2019

Auteur :

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 16 JUILLET 2018 SUR LA LEZE - 17/07/2018

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 17/07/2018

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Zéro d'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 159.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.91



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR