



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: O18-0400

Rive de référence: Gauche



16 Janvier 1981

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

Altitude calculée de l'eau : **161.41 m**

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 :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

Photo du recensement d'origine, auteur photo : AGERIN

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 : 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



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: O18-0400

Rive de référence: Gauche



10 Juin 2000

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

Altitude calculée de l'eau : **161.91 m**

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 : 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



photo de l'échelle

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:** O18-0400**Rive de référence:** Gauche**25 Septembre 1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.58 m**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 :** 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

photo de l'échelle

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: O18-0400

Rive de référence: Gauche

**16 juillet 2018**Altitude calculée de l'eau : **160.91 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :

Auteur :

28/03/2019

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 : 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