

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 m



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR