

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



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR

**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 m