

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

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 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 :

Iteur: 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) : $1.910~\mathrm{m}$

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