



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**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 :****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

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 :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 17/07/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** 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