
Commune : **LABARTHE-SUR-LEZE**

Rivière : **La Lèze**

**Pont SNCF**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_4950 **Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41205000 / Y: 43.45720000


**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571432.16 / Y: 6263303.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.41205 / Y: 43.4572

**Code Hydro:** O18-0400 **Rive de référence:** Gauche



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR


**16 juillet 2018**

Altitude calculée de l'eau : **158.74 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace de la crue sur le mur à 1.53 m en dessous de la plaque de 1875 soit à environ 0.53 m au dessus du niveau du sol

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_18-07\_R\_80 **Date de mise à jour :** 28/03/2019

**Auteur :**



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR

**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 :** Méthode combinée

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** hauteur de la crue

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 158.740 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.74 m