



Commune : LABARTHE-SUR-LEZE

Rivière : La Lèze

## Fossé- à 100m du passage à niveau de la D 19E.

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

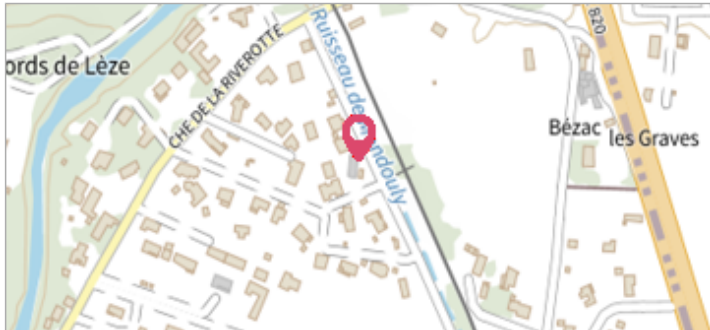
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4959**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41358000 / Y: 43.45430000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571549.54 / Y: 6262979.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.41358 / Y: 43.4543**Code Hydro:** 018-0400**Rive de référence:** Droite**11 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Photographie prise le 16/06/2000. Vue sur un chemin menant de Labarthe-sur-Lèze à Vernet. Entre ces 2 localités ce chemin longe la voie ferrée et un fossé les sépare. Les eaux inondantes de la Lèze qui ont traversé la D 19 entre le Camp de Nougarot et Vernet ont buté contre la voie ferrée. En effet - celle-ci passe dans ce secteur en remblai et c'est lui qui - faute d'ouvrage de décharge suffisants - a barré le chemin aux eaux inondantes. Une partie de celles-ci ont emprunté le fossé qui mène à la Lèze en passant sous la D 19E. Ce fossé figure sur la photographie et l'écoulement s'est effectué dans le sens inverse de la prise de vue. Les débris d'inondation (flèche pleine) indiquent le niveau atteint dans le fossé. L'herbe couchée et le revêtement de la route endommagé en témoignent (flèches creuses). La fiche suivante donne une idée de la violence du courant qui régnait dans ce fossé lors de la crue.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4882**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA