

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

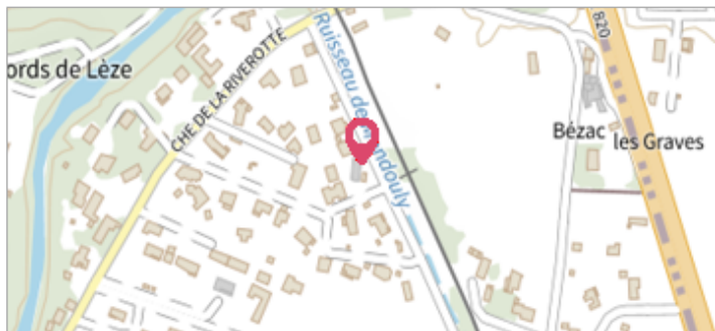


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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: O18-0400

Rive de référence: Droite

11 Juin 2000Nature 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 Nougaret 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

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : SPC GTL

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 nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



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