



Commune : LABARTHE-SUR-LEZE

**N° 939- impasse Rivelette chez M Troubat**

Rivière : La Lèze

**1**

Repère(s) sur le site

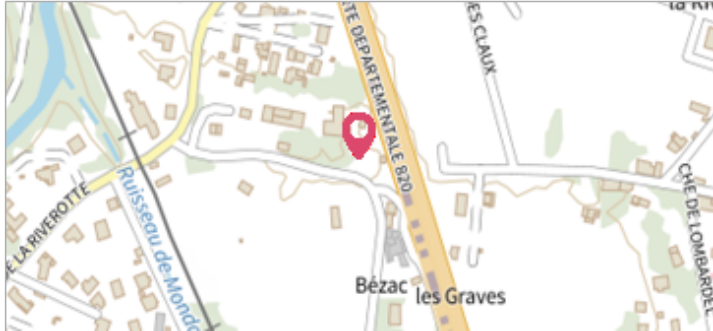
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4974**Date de mise à jour :** 08/09/2025**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.41603947 / Y: 43.45565370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571751.67 / Y: 6263125.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4160395 / Y: 43.4556537**Code Hydro:** O18-0400**Rive de référence:** Droite**10 Juin 2000****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Repère de crue sur l'angle du mur de clôture. 103 cm par rapport au niveau du sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4749**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DE LA CRUE DE JUIN 2000 DANS LA VALLÉE DE LA LÈZE. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.030 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR