

Commune : **VERNET**Rivière : **La Lèze**

## Chemin de Rapouti à l'entrée du chemin de Terrefort

**1**

Repère(s) sur le site

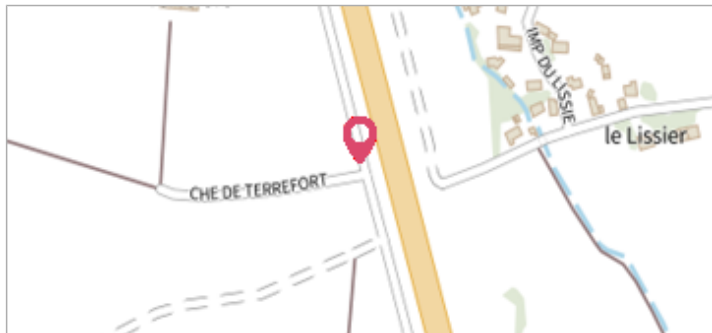
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_18-07\_S\_14

Date de mise à jour : 03/05/2019

Auteur : SPC GTL



Vue du SITE Photo GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.41569053 / Y: 43.43471412

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571676.73 / Y: 6260799.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4156905 / Y: 43.4347141

Code Hydro: Droite

Rive de référence: Droite

**16 Juillet 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **166.73 m**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Trace de la crue sur le chemin

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_18-07\_R\_14\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

03/05/2019



Vue de la laisse Photo 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 - 18/07/2018

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : le niveau de la crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 166.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 166.73 m