



Commune : **MONT LOZERE ET GOULET**

Rivière : **Le Lot**

## Le chemin en bordure du Lot au niveau du passage à gué

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_10190

**Date de mise à jour :** 02/10/2020

**Auteur :** SPC GTL



Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.68192500 / Y: 44.50177580

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 754212.51 / Y: 6378313.34

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.681925 / Y: 44.5017758

**Code Hydro:** O--0150

**Rive de référence:** Droite

**12 juin 2020**

Altitude calculée de l'eau : **938.35 m**



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

Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** Laisse de crue sur le chemin

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_10190\_1

**Date de mise à jour :** 02/10/2020

**Auteur :** SPC GTL

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DU LOT LE 12 JUIN 2020 - 20/06/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 938.350 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 938.35 m



Photo Géosphair