



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**



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

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

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