



Commune : **MONT LOZERE ET GOULET**

Rivière : **Le Lot**

## Champs 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\_10183

Date de mise à jour : 02/10/2020

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.67462450 / Y: 44.50451010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 753629.54 / Y: 6378612.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6746245 / Y: 44.5045101

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 : **926.17 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Laisse de crue sur le chemin

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_10183\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

02/10/2020

### 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 DÉBOURDEMENTS 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) : 926.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 926.17 m



Photo Géosphair