



Commune : **MONT LOZERE ET GOULET**

Rivière : **Le Lot**

## Quai Moreau, la berge en amont de la Chaussée

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_10177

**Date de mise à jour :** 02/10/2020

**Auteur :** SPC GTL



Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.66670781 / Y: 44.50492090

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 752999.83 / Y: 6378652.37

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6667078 / Y: 44.5049209

**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 : **909.85 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** Laisse de crue sur la berge

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_10177\_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) :** 909.850 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 909.85



Photo Géosphair