

Commune : **MONT LOZERE ET GOULET**Rivière : **Le Lot****Quai Moreau, la berge en aval de la Chaussée****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_10176

Date de mise à jour : 02/10/2020

Auteur : SPC GTL

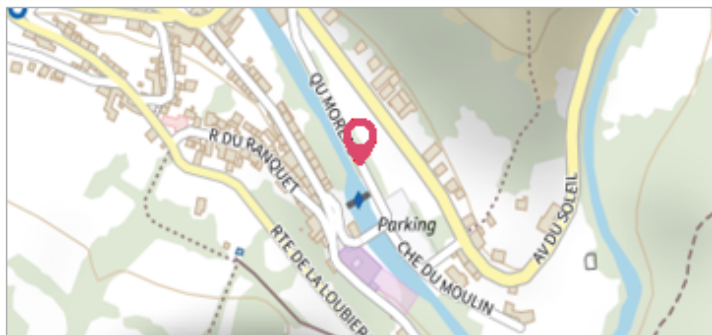


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.66655082 / Y: 44.50516390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 752987.12 / Y: 6378679.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6665508 / Y: 44.5051639

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 : **908.88 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue sur le mur de soutènement de la route**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_10176_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 DÉBORDEMENTS DU LOT LE 12 JUIN 2020 - 20/06/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 908.820 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 908.88



Photo Géosphair