

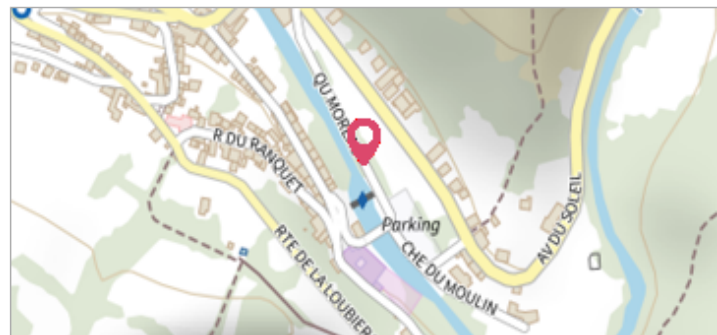
Commune : **MONT LOZERE ET GOULET** | Rivière : **Le Lot**

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



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 Altitude calculée de l'eau : **908.88 m**

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