

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

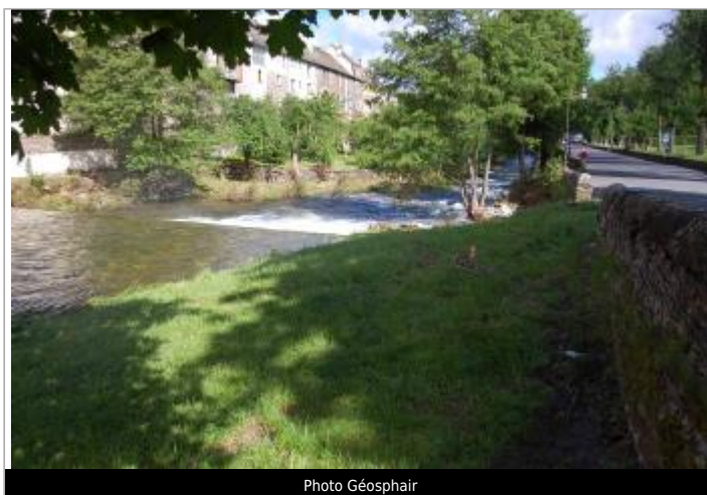
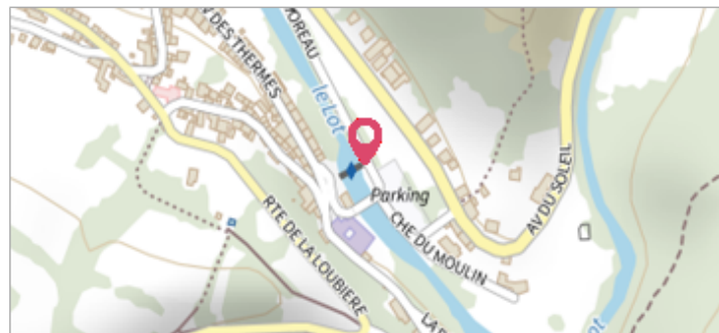


Photo Géosphair

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 Altitude calculée de l'eau : **909.85 m**

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



Photo Géosphair

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 : 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 m