

Commune : **MONT LOZERE ET GOULET**Rivière : **Le Lot****Le Pont du moulin, coté amont****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10189**Date de mise à jour :** 02/10/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.68398772 / Y: 44.50003780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 754378.16 / Y: 6378121.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6839877 / Y: 44.5000378**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 : **948.05 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur le pilier du pont**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10189_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/10/2020



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 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 niveau du sol sur le pont**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 949.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 948.05 m