

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

## Station prévision de crue de la DREAL

**Commentaires :** En amont pont de la RD 901 à Bagnols-les-bains

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_10174

**Date de mise à jour :** 02/10/2020

**Auteur :** SPC GTL


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.66502110 / Y: 44.50665010

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 752864.13 / Y: 6378843.32

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6650211 / Y: 44.5066501

**Code Hydro:** O---0150

**Rive de référence:** Gauche

**12 Juin 2020**
**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau

**Altitude calculée de l'eau :** 906.88 m

**Nature du repère :** Laisse d'inondation

**Commentaires :** Lecture à l'échelle

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_10174\_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 :** Méthode combinée

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Zéro d'échelle

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 904.820 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.060 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 906.88


Photo Géosphair