

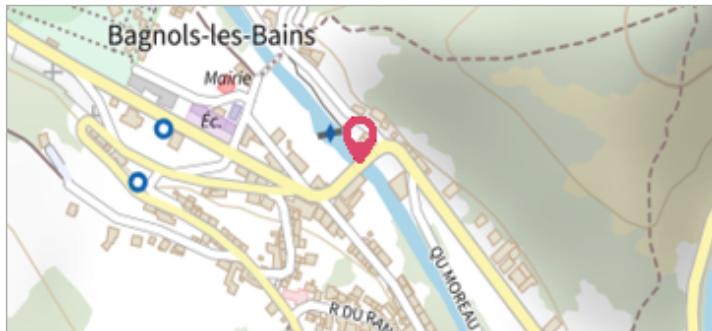
Commune : **MONT LOZERE ET GOULET**Rivière : **Le Lot****Station prévision de crue de la DREAL****Commentaires** : En amont pont de la RD 901 à Bagnols-les-bains**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_10174**Date de mise à jour** : 02/10/2020**Auteur** : 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**Altitude calculée de l'eau : **906.88 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 DÉBOURDEMENTS DU LOT LE 12 JUIN 2020 - 20/06/2020****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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 m

Photo Géosphair