



Commune : **MANSES**

Rivière : **Le ruisseau des Bessous**

## Berge rive gauche ruisseau des Bessous - aval du pont D50

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_9925

**Date de mise à jour :** 31/08/2020

**Auteur :** SPC GTL



Berge ruisseau des Bessous - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.81148205 / Y: 43.09399550

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 603161.48 / Y: 6222363.64

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8114821 / Y: 43.0939955

**Code Hydro:** O1550500

**Rive de référence:** Gauche



**22 janvier 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **290.47 m**

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

**Commentaires :** Débris végétaux en haut de berge

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9925\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

10/10/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'HERS VIF DU 22 JANVIER 2020 - 30/01/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 17/03/2020

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 290.470 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 290.47



Débris végétaux en haut de berge - Photo ©AGERIN