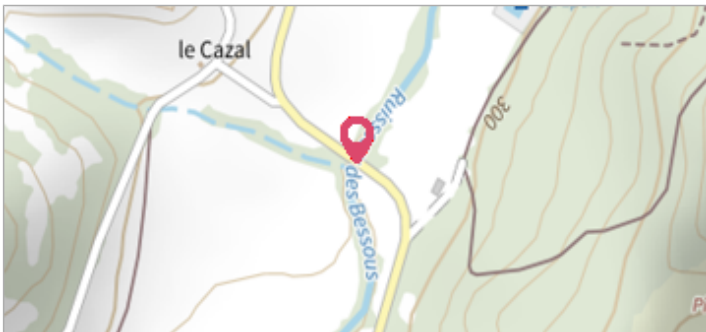


Commune : **MANSES**Rivière : **Le ruisseau des Bessous****Berge rive gauche ruisseau des Bessous - aval du pont D50****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_9925**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

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



Débris végétaux en haut de berge - Photo ©AGERIN

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 : 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