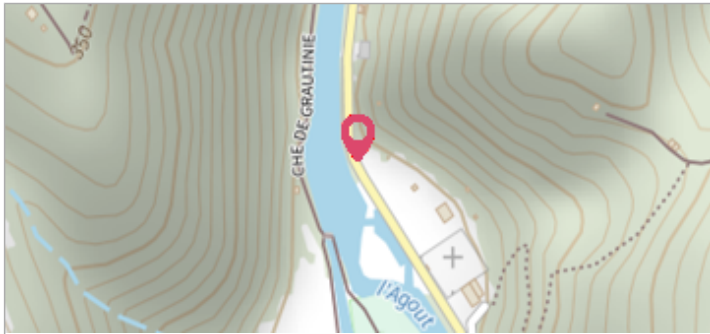


Commune : **BURLATS**Rivière : **L' Agout****En amont de la Chaussée, route de la Crouzette****Commentaires :** Laisse de crue au pieds du panneau**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8375**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.31872020 / Y: 43.63976400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 645012.44 / Y: 6282539.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3187202 / Y: 43.639764**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**14 Février 2017**Altitude calculée de l'eau : **194.35 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8375_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020

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 POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 194.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.35 m

Vue du repère