

Commune : **BURLATS**Rivière : **L' Agout****N° 33 route de Castres****Commentaires** : Laisse de crue sur le mur**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_8382**Date de mise à jour** : 05/05/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.31248580 / Y: 43.63305400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644502.77 / Y: 6281798**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3124858 / Y: 43.633054**Code Hydro**: O4--0250**Rive de référence**: Droite**14 février 2017**Altitude calculée de l'eau : **191.54 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue**GÉNÉRAL****Code** : GTL_R_8382_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(s)** : 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)** : 191.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 191.54 m

Vue du repère