

Commune : **BURLATS**Rivière : **L' Agout****Pont de Burlats cote amont.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7144**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.31887000 / Y: 43.63550000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 645020.44 / Y: 6282065.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.31887 / Y: 43.6355**Code Hydro:** O4--0250**Rive de référence:** Gauche**16 Mars 2011**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Au maximum de la crue- l'eau n'est pas passée sous la quatrième arche du pont (flèche rouge). Trace de la crue sur la pile du pont (trait rouge)., Vue générale du pont.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_7360**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE MARS 2011  
EFFECTUÉ SUR L'AGOUT PAR GEOSPHAIR - 17/03/2011****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR