

Commune : **BERTHOLENE****BERTHO-3 : le Lugagnac au niveau de la place du 19 mars 1962****Commentaires** : Site identifié dans le cadre de la campagne 2018-2020 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : WEB\_S\_202011230024 **Date de mise à jour** : 20/01/2021**Auteur** : SMBV2A

pont du Lugagnac entre la place du 19 mars 1962 et la rue de la Fontaine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.77734359 / Y: 44.39507720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 682265.37 / Y: 6366251.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7773436 / Y: 44.3950772**4 mai 1999**Altitude calculée de l'eau : **580.11 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018-2020 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Source en Z issue d'un repère voisin (bâtiment mairie). Z du repère nivelé par géomètre expert (BOIS GEOMETRE) en octobre 2020 : 580.11 (NGF)**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202011231227**Date de mise à jour** :**Auteur** : SMBV2A

20/01/2021

**MARQUE****Texte** : Niveau atteint par les eaux du Lugagnac - 4 mai 1999**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Oui

repère de la crue du 4 mai 1999 (sur pont du Lugagnac)

**NIVEAU ATTEINT PAR LA CRUE DU 4 MAI 1999 - 27/10/2020****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018-2020 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Nivellement réalisé par géomètre expert (BOIS GEOMETRE) en octobre 2020, sur la base d'un repère source de la crue de mai 1999 localisé à proximité (bâtiment mairie).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Macaron normalisé**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 580.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 580.11