

Commune : **SEVERAC D'AVEYRON****SEV-5 : l'Olip à Recoules-Prévinquières (Le Cayrol)****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_202011240408**Date de mise à jour** : 20/01/2021**Auteur** : SMBV2A

L'Olip au Cayrol - Recoules Prévinquières

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.96299675 / Y: 44.34289470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 697049.96 / Y: 6360430.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9629968 / Y: 44.3428947**3 mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **627.22 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). Nivellement réalisé par géomètre expert (BOIS GEOMETRE) en juillet 2018, sur la base d'un repère source de la crue de mars 1930 localisé sur le pont de l'Olip à proximité (trait de peinture).**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202011241612**Date de mise à jour** :**Auteur** : SMBV2A

20/01/2021

MARQUE**Texte** : Niveau atteint par les eaux de l'Olip - 3 mars 1930**Visibilité** : Oui

Repère de la crue du 3 mars 1930

NIVELLEMENT DU REPÈRE DE LA CRUE DU 3 MARS 1930 - 13/07/2018**Méthode** : Non renseigné**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 juillet 2018, sur la base d'un repère source de la crue de mars 1930 localisé sur le pont de l'Olip à proximité (trait de peinture).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : trace de peinture sur pont de l'Olip à proximité**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 627.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 627.22