

Commune : **GAILLAC-D'AVEYRON****GAIL-2 : l'Aveyron au niveau du pont de Gaillac (D 95)**

**Commentaires :** Site identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** WEB\_S\_201809143612 **Date de mise à jour :** 28/09/2018**Auteur :** SMBV2A

GAIL-2 : l'Aveyron au niveau du pont de Gaillac (D 95)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.92894784 / Y: 44.35457210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694336.62 / Y: 6361729.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9289478 / Y: 44.3545721**26 octobre 1979**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **608.79 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Source en Z issue de la trace de la crue du 26/10/1979 relevée sur maison voisine (d'après photo article de presse de 1979). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201809144157**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBV2A

28/09/2018

**MARQUE****Texte :** Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 26 octobre 1979**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

repère correspondant au niveau atteint par la crue du 26/10/1979 (macaron du bas sur la photo)

**REPÈRE DU NIVEAU ATTEINT PAR LA CRUE DU 26 OCTOBRE 1979 - 13/07/2018****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A.

Repère positionné à environ 210 cm au dessus du sol

**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** en référence à la trace de la crue du 26/10/1979 relevée sur maison voisine**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 608.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 608.79

Commune : **GAILLAC-D'AVEYRON****GAIL-2 : l'Aveyron au niveau du pont de Gaillac (D 95)**

**Commentaires :** Site identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** WEB\_S\_201809143612 **Date de mise à jour :** 28/09/2018**Auteur :** SMBV2A

GAIL-2 : l'Aveyron au niveau du pont de Gaillac (D 95)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.92894784 / Y: 44.35457210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694336.62 / Y: 6361729.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9289478 / Y: 44.3545721**22 octobre 1933**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **609.43 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Source en Z issue de la trace de la crue du 22/10/1933 relevée à l'intérieur d'une maison voisine. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201809144746**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBV2A

27/05/2021

**MARQUE****Texte :** Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 22 octobre 1933**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui

repère correspondant au niveau atteint par la crue du 22/10/1933 (macaron du haut sur la photo)

**REPÈRE DU NIVEAU ATTEINT PAR LA CRUE DU 22 OCTOBRE 1933 - 14/09/2018****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A.

Repère positionné à environ 270 cm au dessus du sol

**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** en référence à la trace de la crue du 22/10/1933 relevée sur maison voisine**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 609.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 609.43