

Commune : **BELCASTEL**

L'Aveyron au niveau du pont Vieux de Belcastel (sur pilier du pont rive gauche)

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). Il s'agit d'un ancien repère de la crue du 14 décembre 1906 gravé sur le pont, retrouvé en collaboration avec la mairie de Belcastel. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB_S_201808175455 Date de mise à jour : 22/08/2018

Auteur : SMBV2A



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.33585777 / Y: 44.38795190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647094.83 / Y: 6365657.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3358578 / Y: 44.3879519



14 Décembre 1906

Altitude calculée de l'eau : **409.39 m**

Nature de l'inondation :

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). Il s'agit d'un ancien repère de la crue du 14 décembre 1906 gravé sur le pont, retrouvé en collaboration avec la mairie de Belcastel. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201808175633

Date de mise à jour :

Auteur : SMBV2A

28/09/2018

MARQUE

Texte : 14 XBRE 1906

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui



BELC-1 L'Aveyron au niveau du pont Vieux de Belcastel - crue du 14 décembre 1906

NIVELLEMENT PAR GÉOMÈTRE EXPERT RÉALISÉ DANS LE CADRE DE LA CAMPAGNE 2018 - 13/07/2018

Méthode : Méthode combinée

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 409.390 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 409.39