

Commune : **BELCASTEL**

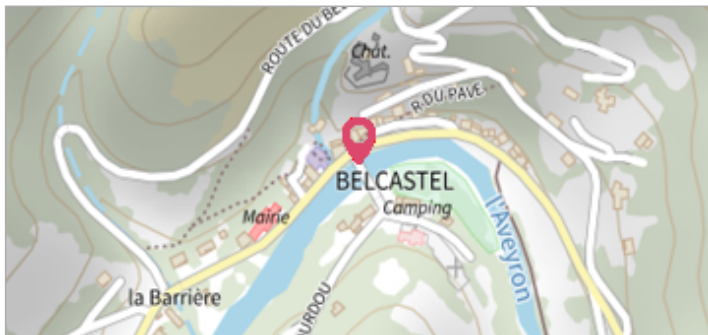
## L'Aveyron au niveau du pont Vieux de Belcastel (sur pilier du pont rive gauche)

**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

Nature de l'inondation :

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

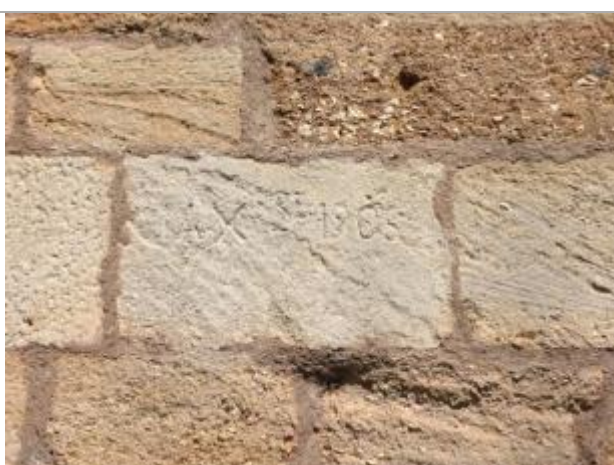
**Commentaires :** Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Il s'agit d'un ancien repère de la crue du 14 décembre 1906 gravé sur le pont, retrouvé en collaboration avec la mairie de Belcastel. 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 nivelllement :** Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A**Référence nivélée :** 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