



Commune : CAJARC

Rivière : Le Lot

Culée du pont sous RD 17 en rive droite**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6423

Date de mise à jour : 11/03/2026

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.84431920 / Y: 44.48332800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608096.42 / Y: 6376702.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8443192 / Y: 44.483328

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite

**4 février 1833**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **149.64 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Pont suspendu de cajarc (d.17), piédroit de la culée rive droite**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6887

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

15/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : IGN**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : le sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 147.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 149.64 m

auteur photo : DDT46