



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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 21/12/2023

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 :** 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