

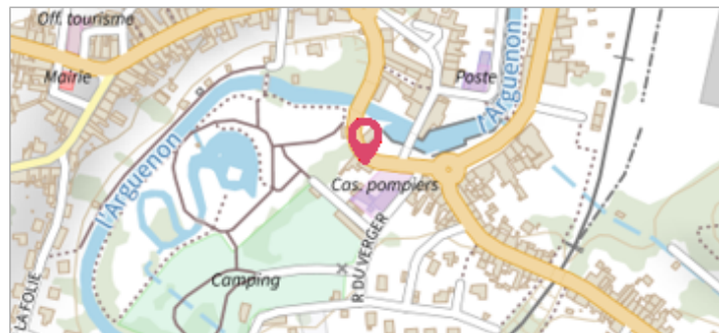
Commune : **CAJARC** | Rivière : **Le Lot**

Culée du pont sous RD 17 en rive droite

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6423 Date de mise à jour : 21/12/2023
 Auteur : SPC GTL



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

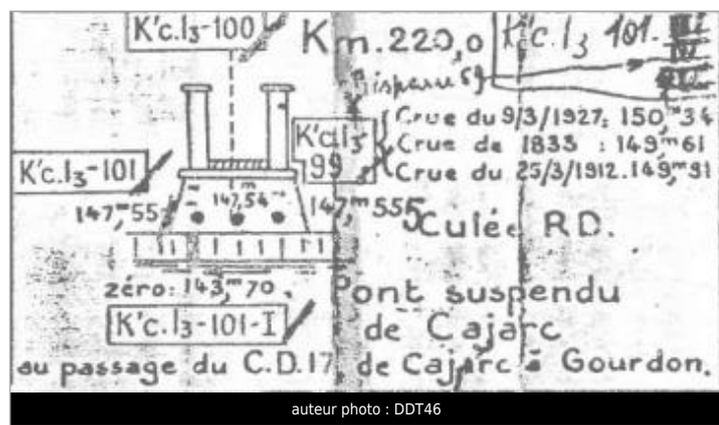
9 mars 1927 Altitude calculée de l'eau : **150.37 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Pont suspendu de cajarc (d.17), piédroit de la culée rive droite

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6891 Date de mise à jour : 15/01/2025
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

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) : 3.280 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.37

Commune : **CAJARC** | Rivière : **Le Lot**

Culée du pont sous RD 17 en rive droite

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6423 Date de mise à jour : 21/12/2023
 Auteur : SPC GTL



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

1 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **148.13 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202312201800 Date de mise à jour : 15/01/2025
 Auteur : Éric Valette

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017



INITIAL

Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : le sol
 Altitude de la référence (en m) : 147.090 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.040 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 148.13



Commune : CAJARC

Rivière : Le Lot

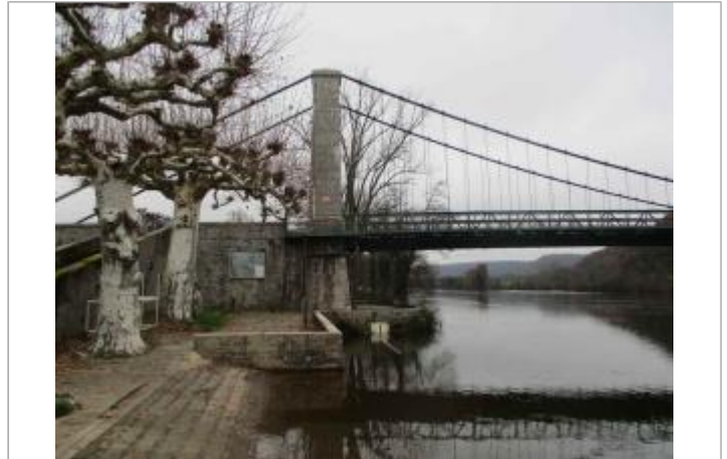
Culée du pont sous RD 17 en rive droite**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6423

Date de mise à jour : 21/12/2023

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

**25 mars 1912**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **149.34 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Pont suspendu de cajarc (d.17), piédroit de la culée rive droite**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6890

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

15/01/2025



auteur photo : DDT46

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

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) : 2.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.34



Commune : CAJARC

Rivière : Le Lot

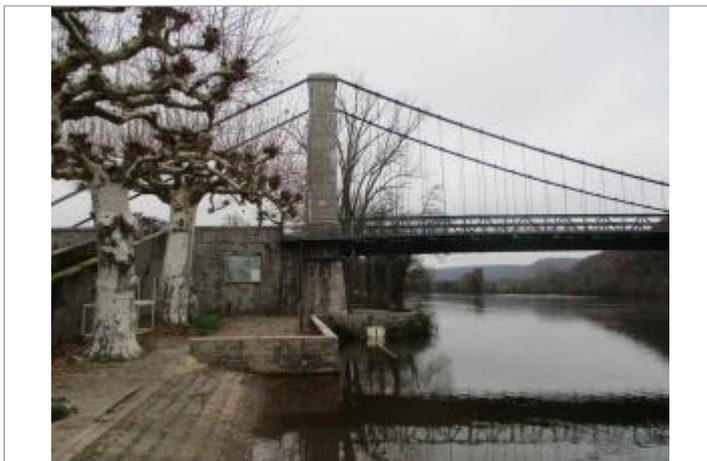
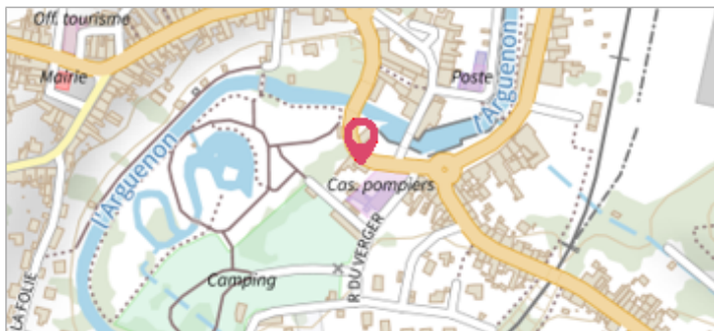
Culée du pont sous RD 17 en rive droite**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6423

Date de mise à jour : 21/12/2023

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



auteur photo : DDT46

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



Commune : CAJARC

Rivière : Le Lot

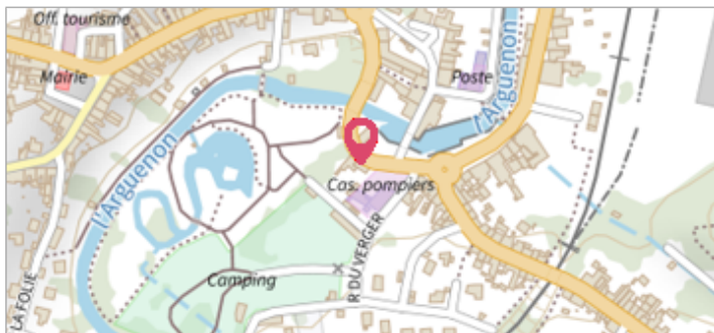
Culée du pont sous RD 17 en rive droite**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6423

Date de mise à jour : 21/12/2023

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

**27 février 1844**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **149.7 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Pont suspendu de cajarc (d.17), piédroit de la culée rive droite**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6888

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 SPC_GTL -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Garonne - Tarn - Lot**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)** : 147.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 149.7

auteur photo : DDT46



Commune : CAJARC

Rivière : Le Lot

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

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6423

Date de mise à jour : 21/12/2023

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

**2 juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **149.16 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Pont suspendu de cajarc (d.17), piédroit de la culée rive droite**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6889

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

15/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Garonne - Tarn - Lot**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)** : 2.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 149.16

auteur photo : DDT46