

Commune : **CAHORS**

Rivière : **Le Lot**

pont Louis Philippe

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_5536 Date de mise à jour : 07/01/2025
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44286890 / Y: 44.44094100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576082.52 / Y: 6372543.22
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4428689 / Y: 44.440941
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Gauche

21 janvier 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202501070117 Date de mise à jour : 07/01/2025
 Auteur : Éric Valette

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 État du repère : Disparu



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

INITIAL

Commentaires sur le nivellement : L'épaisseur d'eau était d'environ 70 cm dans la même verticalité du repère de 2003 (report de l'écart de 2m23 entre 2003 et 2018 enregistré à l'échelle en rive opposée)



Commune : CAHORS

Rivière : Le Lot

pont Louis Philippe**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_5536

Date de mise à jour : 07/01/2025

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44286890 / Y: 44.44094100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576082.52 / Y: 6372543.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4428689 / Y: 44.440941

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Gauche

**4 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **117.41 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6503

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

07/01/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 2.93

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 117.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 117.41



auteur photo : DDT46