	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	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **117.41 m**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 : 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