



Commune : CAHORS

pont Louis Philippe

Rivière : Le Lot

2

Repère(s) sur le site

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

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**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 :****Auteur :** Éric Valette

07/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**État du repère :** Disparu**SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017****INITIAL****Commentaires sur le nivelllement :** 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)

auteur photo : DDT46



Commune : CAHORS

pont Louis Philippe

Rivière : Le Lot

2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_5536**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 07/01/2025

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

07/01/2025



auteur photo : DDT46

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 2.93**Référence nivellée :** 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