

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

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 : 07/01/2025
 Auteur : SPC GTL



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 m