



Commune : **CAHORS**

Rivière : **Le Lot**

## en bordure du Bartassec

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_5533

Date de mise à jour : 25/11/2021

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44256110 / Y: 44.43593800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576047.06 / Y: 6371988.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4425611 / Y: 44.435938

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Gauche



**2 février 2021**

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\_202111251232

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

25/11/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Disparu

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

NIVELLEMENT INITIAL - 05/02/2021

Commentaires sur le nivellement : La laisse de crue se trouvait 36 cm au-dessus de la dalle béton.



auteur photo : DDT46



Commune : CAHORS

Rivière : Le Lot

## en bordure du Bartassec

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_5533

Date de mise à jour : 25/11/2021

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44256110 / Y: 44.43593800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576047.06 / Y: 6371988.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4425611 / Y: 44.435938

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Gauche



4 décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : 117.35 m

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

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Source : CACG

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_6506

Date de mise à jour : 17/04/2018

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 : DDT 46 - 04/12/2017

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.64

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 117.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 117.35



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA