

Commune : **CAHORS**Rivière : **Le Lot****fontaine des Chartreux****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_5439

Date de mise à jour : 10/03/2021

Auteur : SPC GTL

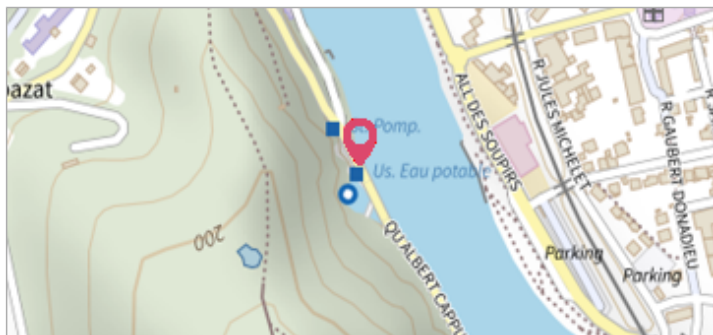


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43201400 / Y: 44.44288000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575223.07 / Y: 6372775.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.432014 / Y: 44.44288

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 : **116.92 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6494

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

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 : 1.39

Référence nivelée : Marque d'inondation


Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 116.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 116.92



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

	Commune : CAHORS	Rivière : Le Lot
	fontaine des Chartreux	

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_5439 Date de mise à jour : 10/03/2021
 Auteur : SPC GTL

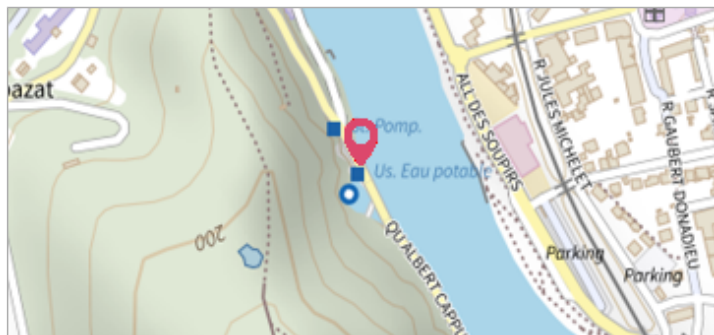



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43201400 / Y: 44.44288000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575223.07 / Y: 6372775.67
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.432014 / Y: 44.44288
 Code Hydro: O---0150 Rive de référence: Gauche

	2 Février 2021	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_202103100859 Date de mise à jour :
 Auteur : Éric Valette 10/03/2021

MARQUE

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

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

INITIAL - 05/02/2021

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau à l'angle côté fontaine : 0m60
 épaisseur d'eau à l'angle coté route : 0m22
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : le sol
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m



auteur photo : DDT 46