

Commune : **CAHORS**Rivière : **Le Lot****à cahors****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_5548

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

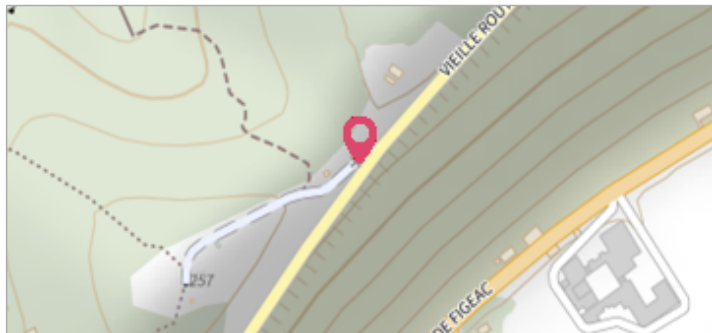


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.44321000 / Y: 44.47020000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576173.73 / Y: 6375792.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44321 / Y: 44.4702

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Non renseigné

**4 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Vue vers l'aval sur Cahors - pendant la décrue. A noter la présence d'un chenal de crue en rive gauche (flèche).**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5648

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



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