

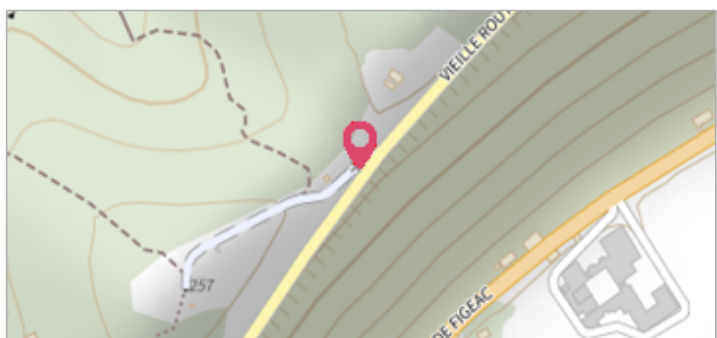
Commune : **CAHORS** | Rivière : **Le Lot**

**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



**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 : 12/12/2019  
 Auteur : SPC GTL



**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(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)