



Commune : CAHORS

à cahors

Rivière : Le Lot

1

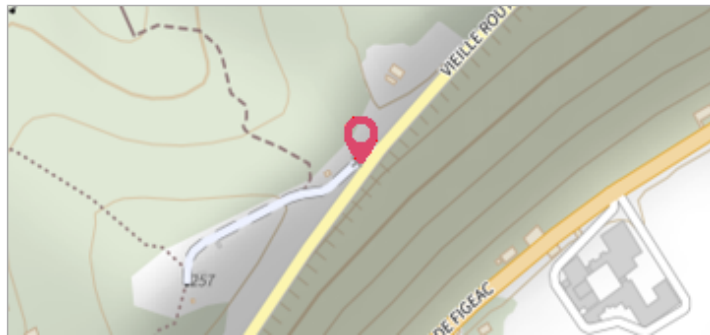
Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_5548**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 25/08/2016

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau :** non déterminéNature 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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019



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

**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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)