

Commune : **CAHORS**Rivière : **Le ruisseau du Bartassec****ZA entrée Sud de Cahors- RENAULT partie aval****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_5505

Date de mise à jour : 09/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43995000 / Y: 44.42450000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575814.18 / Y: 6370721.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.43995 / Y: 44.4245

Code Hydro: 08430520

Rive de référence: Droite

**10 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Laisses de crue à +11 cm par rapport à la dalle extérieure du garage sur façade aval. Ce repère n'est pas lié à un débordement direct du cours d'eau dans cette section mais à l'arrivée d'un flux inondant amont (sorti au niveau de la passerelle métallique en amont de RENAULT) - commentaires photo : Vue de la façade aval de RENAULT (face amont du 2ème pont RENAULT) - Vue de la façade aval de RENAULT (face amont du 2ème pont RENAULT) Source : CACG

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7134

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

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 : CACG

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.110 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG