



Commune : CAHORS

Rivière : Le ruisseau du Bartassec

**ZA entrée Sud de Cahors- PEUGEOT****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** GTL\_S\_5487  
**Auteur :** SPC GTL

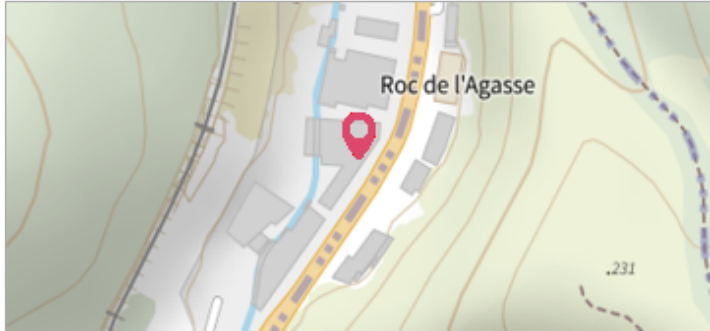
**Date de mise à jour :** 09/11/2017

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.43842000 / Y: 44.41690000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575675.7 / Y: 6369880.07  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.43842 / Y: 44.4169  
**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 :** Laisse de crue à + 30 cm par rapport à la dalle à l'angle aval du portail du garage, témoignage: "tout le garage a été dévasté par une lame d'eau de 30 cm" - commentaires photo : Vue de détail de la laisse de crue - Vue du repère - Vue d'ensemble  
Source : CACG

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_7136  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :** 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 nivélée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG