



Commune : CAHORS

Rivière : Le ruisseau du Bartassec

## ZA entrée Sud Cahors- amont EUROMASTER

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

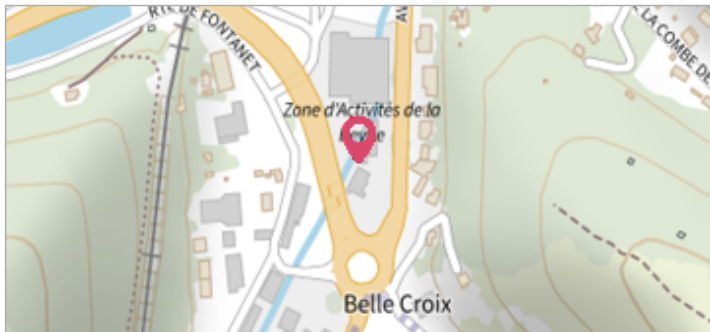
**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_5512**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 09/11/2017

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.44139000 / Y: 44.42680000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575933.83 / Y: 6370974.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.44139 / Y: 44.4268**Code Hydro:** 08430520**Rive de référence:** Gauche**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 :** Amont EUROMASTER - dans le chenal bétonné - laisses de crue sur le grillage RG à +130 cm par rapport au fond (débordement sur parking BUT) - commentaires photo : Laisses de crue en RG - Vue de détail des laisses de crue - Lors de la décrue- 5 jours après le pic Source : CACG

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7119**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** 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) :** 1.300 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG