



Commune : CAHORS

Face amont du pont RENAULT

Rivière : Le ruisseau du Bartassec

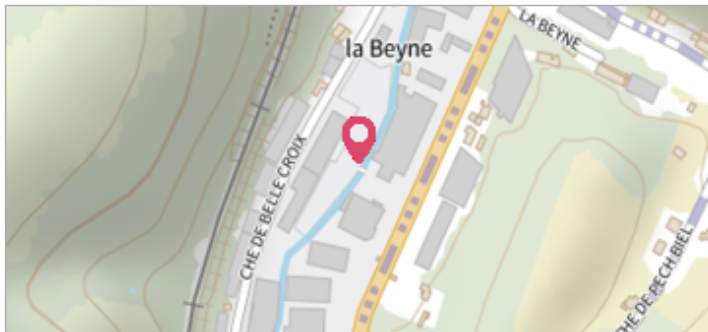
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_5498**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 15/11/2024

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.43937422 / Y: 44.42383630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575766.89 / Y: 6370648.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4393742 / Y: 44.4238363**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 :** Laissez de crue à +50 cm par rapport au sol sur le grillage limitant le pont en face aval (angle RG aval), laissez à +0.55 m en face amont RG - commentaires photo : Face aval du pont RENAULT amont - Face amont du pont RENAULT amont - Vue d'ensemble (sens amont -> aval)**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_7133**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**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) :** 0.500 m