



Commune : CAHORS

Rivière : Le ruisseau du Bartassec

L'entrée du souterrain CITROEN

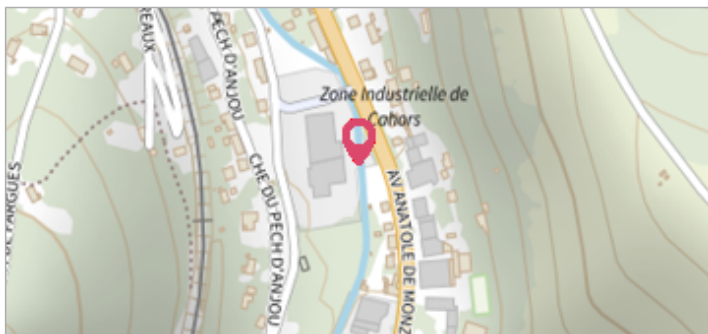
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_5551**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 12/12/2022

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.44435839 / Y: 44.43351110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 576184.78 / Y: 6371715.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4443584 / Y: 44.4335111**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 en RG à +125 cm par rapport au fond du chenal à l'entrée du souterrain CITROEN - commentaires photo : Repère: en RG- 3ème rangée de fers en partant du haut - Laissez de crue sur le bajoyer RG en entrée du souterrain CITROEN**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_7122**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 :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**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) :** 1.250 m