	Commune : <b>CAHORS</b>	Rivière : <b>Le Lot</b>
	<b>gymnase</b>	

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_5549  
 Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 30/12/2022




**GÉOLOCALISATION**

---

Coordonnées WGS84 : X: 1.44359350 / Y: 44.45363100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576167.96 / Y: 6373951.5  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4435935 / Y: 44.453631  
 Code Hydro: O---0150 Rive de référence: Gauche



	<b>4 Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>118.1 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Plaque</b>

**GÉNÉRAL**

---

Code : GTL\_R\_6517  
 Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 24/04/2018



**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 : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

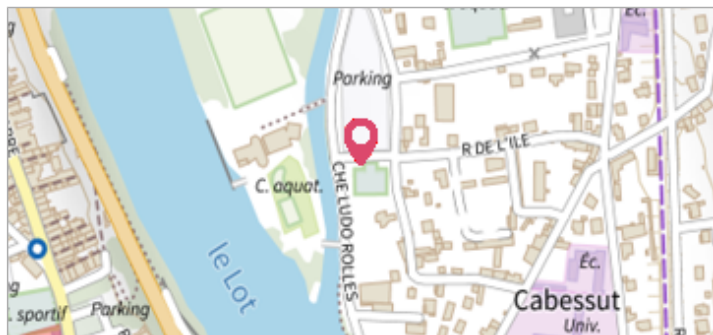
Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.14  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 118.100 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 118.1

	Commune : <b>CAHORS</b>	Rivière : <b>Le Lot</b>
	<b>gymnase</b>	

**2** Repère(s) sur le site


#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_5549  
 Auteur : SPC GTL  
 Date de mise à jour : 30/12/2022



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44359350 / Y: 44.45363100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576167.96 / Y: 6373951.5  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4435935 / Y: 44.453631  
 Code Hydro: O---0150 Rive de référence: Gauche

	<b>2 Février 2021</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	

#### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202212301112  
 Auteur : Éric Valette  
 Date de mise à jour : 30/12/2022

#### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui  
 État du repère : Disparu

