

Commune : **CAHORS**Rivière : **Le Lot****tribune du stade****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_5539

Date de mise à jour : 23/03/2018

Auteur : SPC GTL

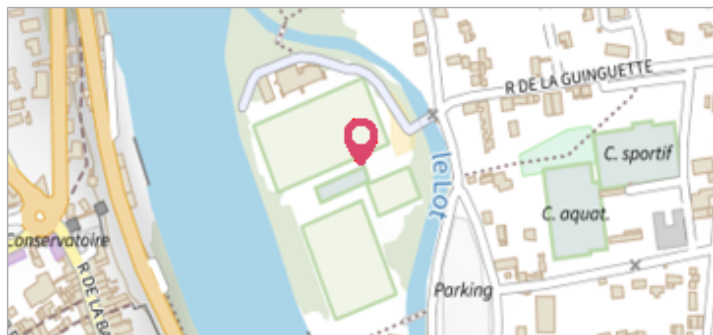


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.44230940 / Y: 44.45542200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576069.73 / Y: 6374152.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4423094 / Y: 44.455422

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Gauche

**4 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Vue sur la tribune où la crue a laissé une trace d'humidité nette (flèche verticale). Le trait rouge (flèche diagonale) correspond au niveau atteint par la crue et a été apposé par la DDE 46. Il est à 0.79 m du sol.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5649

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.790 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA