



Commune : CARMAUX

Rivière : Le Cérou

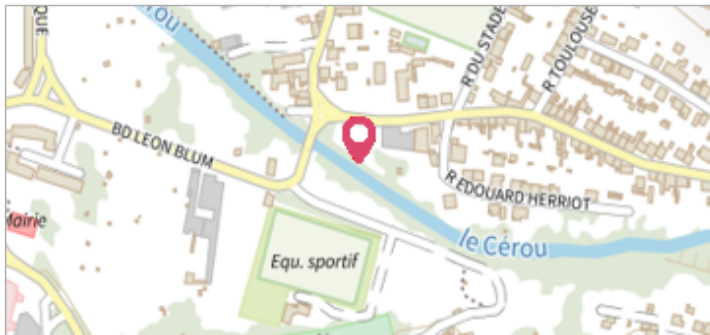
## Avénue de Rosières, à proximité du pont

Commentaires : Rive

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 24GTLCE23\_S\_9**Date de mise à jour :** 09/04/2024**Auteur :** SPC GTL

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.16506445 / Y: 44.05050940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633093.59 / Y: 6328299

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1650645 / Y: 44.0505094

Code Hydro: 056-0400

Rive de référence: Droite

**14 Décembre 2023**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Marque au sol dans la rive, à proximité de l'eau

### GÉNÉRAL

**Code :** 24GTLCE23\_R\_9\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/04/2024



Photo repère © AGERIN

Altitude calculée de l'eau : **227.763 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU 14 DÉCEMBRE 2023 SUR LE CÉROU - 20/12/2023

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** AGERIN

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/12/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** AGERIN**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Laisse de crue au sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 227.763 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 227.763 m