

Commune : **CARMAUX**Rivière : **Le Cérrou****Boulevard Flandres Dunkerque, près de la passerelle**

Commentaires : Rive

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : 24GTLCE23_S_10

Date de mise à jour : 09/04/2024

Auteur : SPC GTL

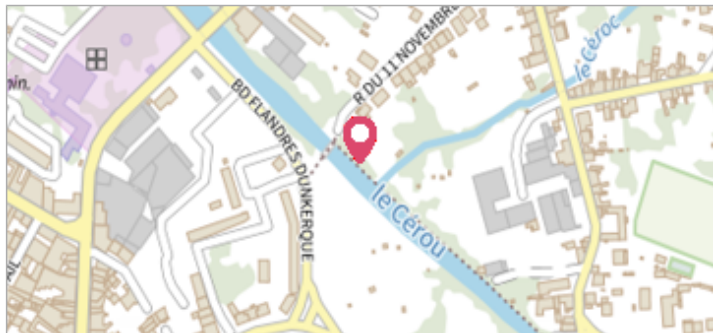


Photo du site ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.16170269 / Y: 44.05241840

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 632826.46 / Y: 6328513.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1617027 / Y: 44.0524184

Code Hydro: 056-0400

Rive de référence: Droite

14 décembre 2023Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **227.217 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

GÉNÉRAL

Code : 24GTLCE23_R_10_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

09/04/2024

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(s) : AGERIN

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/12/2023

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Référence nivelée : 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) : 227.217 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 227.217



Photo repère © AGERIN