



Commune : MONESTIES

Moulin de Bertrand#2

Rivière : Le Cérou

Commentaires : Rive en aval du seuil

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

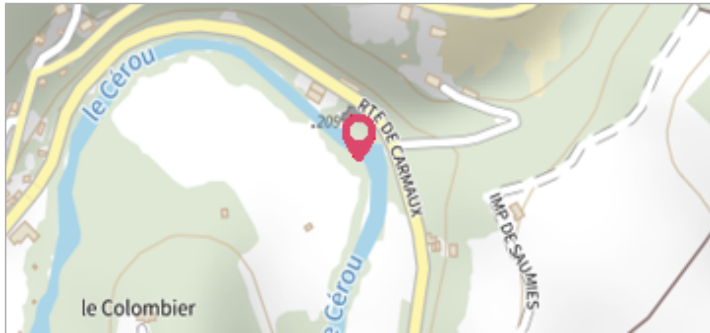
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** 24GTLCE23_S_24**Date de mise à jour :** 09/04/2024**Auteur :** SPC GTL

Photo du site ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.10360794 / Y: 44.07284660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 628197.23 / Y: 6330834.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1036079 / Y: 44.0728466**Code Hydro:** 056-0400**Rive de référence:** Gauche**14 Décembre 2023**

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

Altitude calculée de l'eau : **205.846 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

GÉNÉRAL

Code : 24GTLCE23_R_24_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/04/2024



Photo repère © AGERIN

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 - 15/12/2023

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) :** 205.846 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 205.846 m