

Commune : **MONESTIES**Rivière : **Le Cérou**

Monestiés

Commentaires : Rive en amont du pont**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

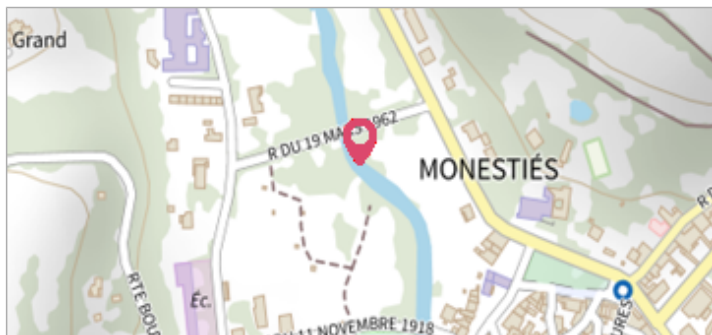
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code** : 24GTLCE23_S_28**Date de mise à jour** : 09/04/2024**Auteur** : SPC GTL

Photo du site ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.09388016 / Y: 44.07249770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 627417.61 / Y: 6330804.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0938802 / Y: 44.0724977**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 : **201.927 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Marque au sol dans la rive, à proximité de l'eau

GÉNÉRAL

Code : 24GTLCE23_R_28_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

Photo repère © AGERIN

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 - 15/12/2023

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)** : 201.927 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 201.927 m