



Commune : SAINT-MARCEL-CAMPES

Saint-Marcel-Campes

Commentaires : Rive en amont du seuil

Rivière : Le Cérou

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : 24GTLCE23_S_44

Date de mise à jour : 09/04/2024

Auteur : SPC GTL



Photo du site ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99074004 / Y: 44.07947330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619166.17 / Y: 6331679.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.99074 / Y: 44.0794733

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

Altitude calculée de l'eau : **173.528 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : 24GTLCE23_R_44_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 - 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) : 173.528 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.528 m