



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 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) :** 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