



Commune : SAINT-MARCEL-CAMPES

Rivière : Le Cérrou

Panissals

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

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code** : 24GTLCE23_S_40**Date de mise à jour** : 09/04/2024**Auteur** : SPC GTL

Photo du site ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.00989439 / Y: 44.07782070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 620697.9 / Y: 6331476.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0098944 / Y: 44.0778207**Code Hydro**: 056-0400**Rive de référence**: Droite**14 décembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.223 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Embâcle de feuilles et/ou branches dans un arbre

GÉNÉRAL

Code : 24GTLCE23_R_40_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** : Embâcle dans un arbre**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 180.483 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 181.223 m

Photo repère © AGERIN