

Commune : **SALLES**Rivière : **Le Cérrou****Route D91#2**

Commentaires : Rive

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : 24GTLCE23_S_33

Date de mise à jour : 09/04/2024

Auteur : SPC GTL



Photo du site ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.05447975 / Y: 44.07142780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624260.26 / Y: 6330722.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0544798 / Y: 44.0714278

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 : **190.175 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

GÉNÉRAL

Code : 24GTLCE23_R_33_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(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) : 190.175 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 190.175 m