

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



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 Altitude calculée de l'eau : **190.175 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 09/04/2024
 Auteur : SPC GTL



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