

Commune : **SALLES**

Salles, centre du village

Commentaires : Rive sous le mur de la place, en amont du pont

Rivière : **Le Cérou****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot

Code : 24GTLCE23_S_36

Date de mise à jour : 09/04/2024

Auteur : SPC GTL

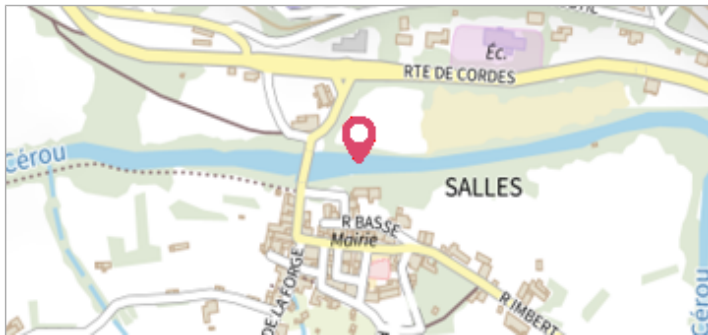


Photo du site ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.03549879 / Y: 44.07342010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 622742.59 / Y: 6330962.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0354988 / Y: 44.0734201

Code Hydro: 056-0400

Rive de référence: Gauche

**14 Décembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Embâcle de feuilles et/ou branches dans un arbre

Altitude calculée de l'eau : **185.167 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 24GTLCE23_R_36_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 - 20/12/2023Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : AGERIN**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 15/12/2023**

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) : 184.987 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 185.167 m