



Commune : SALLES

## Salles, centre du village#2

Commentaires : Rive, en amont du pont

Rivière : Le Cérou

1

Repère(s) sur le site

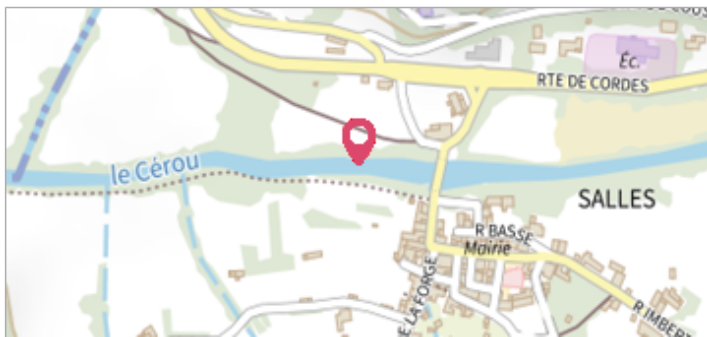
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 24GTLCE23\_S\_37**Date de mise à jour :** 09/04/2024**Auteur :** SPC GTL

Photo du site ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.03380344 / Y: 44.07347450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 622606.88 / Y: 6330970.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0338034 / Y: 44.0734745

Code Hydro: 056-0400

Rive de référence: Gauche

**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 : **185.966 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL****Code :** 24GTLCE23\_R\_37\_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

Photo repère © AGERIN

**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 - 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) :** 185.966 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.966