

Commune : **MILHARS**Rivière : **Le Cérrou****Aussebaisse**

Commentaires : Rive

**1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : 24GTLCE23\_S\_83

Date de mise à jour : 09/04/2024

Auteur : SPC GTL

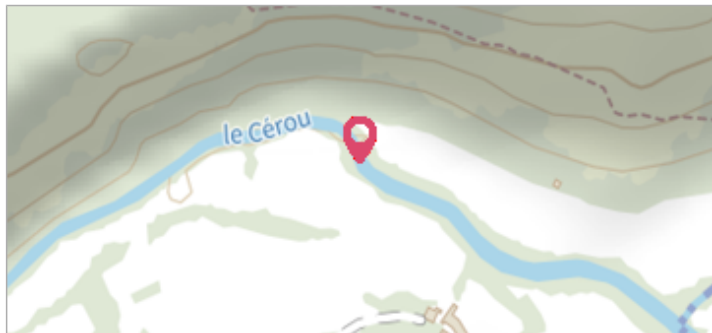


Photo du site ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.90243288 / Y: 44.11980580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 612156.18 / Y: 6336255.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9024329 / Y: 44.1198058

Code Hydro: 056-0400

Rive de référence: Gauche

**14 Décembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **141.069 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

**GÉNÉRAL**

Code : 24GTLCE23\_R\_83\_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 : 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) : 140.529 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.069 m