

Commune : **MILHARS**Rivière : **Le Cérou**

Confluence avec l'Aveyron

Commentaires : Rive, en amont de la confluence avec l'Aveyron**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

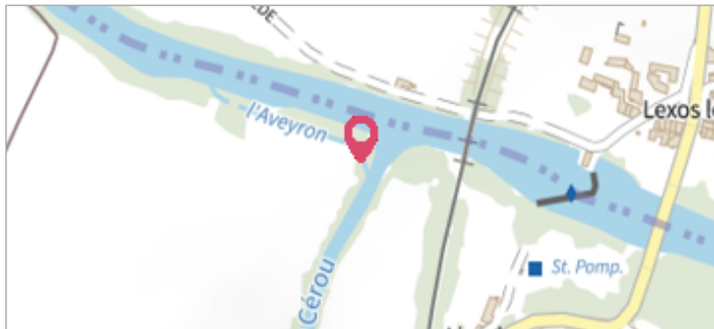
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code** : 24GTLCE23_S_90**Date de mise à jour** : 09/04/2024**Auteur** : SPC GTL

Photo du site ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.87535692 / Y: 44.13920250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 610019.99 / Y: 6338440.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8753569 / Y: 44.1392025**Code Hydro**: 056-0400**Rive de référence**: Droite**14 Décembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **130.525 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_90_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**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** : Laisse de crue au sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 130.525 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 130.525 m

Photo repère © AGERIN