

Commune : **MILHARS**Rivière : **Le Cérrou****Promenade Rivière****Commentaires** : Rive, en bas de la route**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : 24GTLCE23_S_85**Date de mise à jour** : 09/04/2024**Auteur** : SPC GTL

Photo du site ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.88155770 / Y: 44.12835830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 610499 / Y: 6337228.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8815577 / Y: 44.1283583**Code Hydro**: 056-0400**Rive de référence**: Droite**14 décembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **134.758 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Marque au sol dans la rive, à proximité de l'eau**GÉNÉRAL****Code** : 24GTLCE23_R_85_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(s)** : 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)** : 134.758 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 134.758 m

Photo repère © AGERIN