



Commune : MILHARS

Rivière : Le Cérou

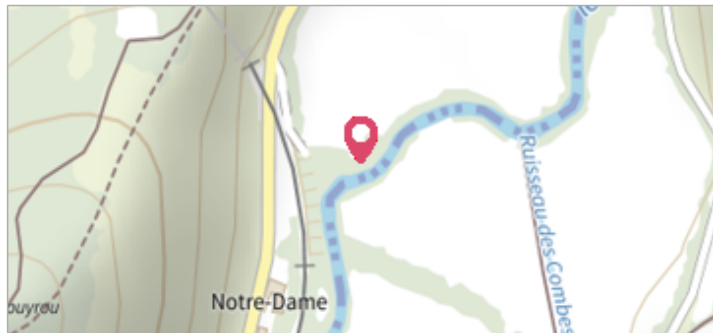
Notre-Dame**Commentaires** : Rive, en bas de l'ancienne voie ferrée**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : 24GTLCE23_S_82**Date de mise à jour** : 09/04/2024**Auteur** : SPC GTL

Photo du site ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.90393197 / Y: 44.11545010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 612269.43 / Y: 6335769.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.903932 / Y: 44.1154501**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 : **143.269 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Embâcle de feuilles et/ou branches dans un arbre**GÉNÉRAL****Code** : 24GTLCE23_R_82_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** : Embâcle dans un arbre**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 142.969 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 143.269 m

Photo repère © AGERIN