

Commune : **MILHARS****Aussebaisse**

Commentaires : Rive

Rivière : **Le Cérou****1**

Repère(s) sur le site

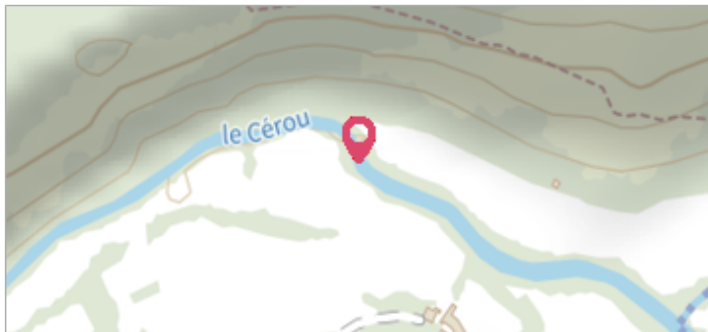
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 24GTLCE23_S_83**Date de mise à jour :** 09/04/2024**Auteur :** SPC GTL

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****Commentaires :** Embâcle de feuilles et/ou branches dans un arbreAltitude calculée de l'eau : **141.069 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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