

Commune : **VALDERIES****Le Moulin Bas**Rivière : **Le Cérou**

Commentaires : Rive entre le pont et le seuil

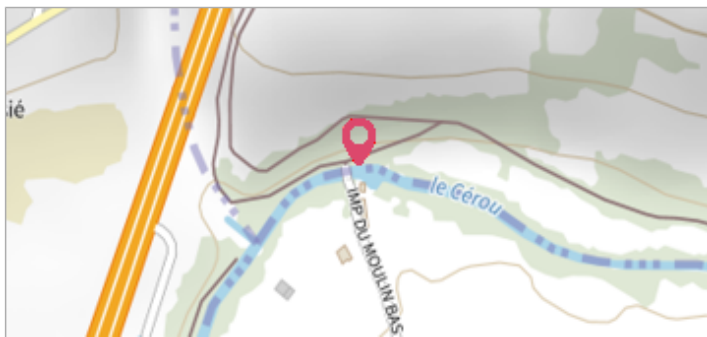
1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 24GTLCE23_S_1**Date de mise à jour :** 09/04/2024**Auteur :** SPC GTL

Photo du site ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.21154667 / Y: 44.04391000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636810.93 / Y: 6327527.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2115467 / Y: 44.04391**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 : **246.354 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Marque au sol dans la rive, à proximité de l'eau

GÉNÉRAL**Code :** 24GTLCE23_R_1_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 - 12/01/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** AGERIN**Référence nivélée :** 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) :** 246.354 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 246.354 m