

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

Commentaires : Rive entre le pont et le seuil

**1**

Repère(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

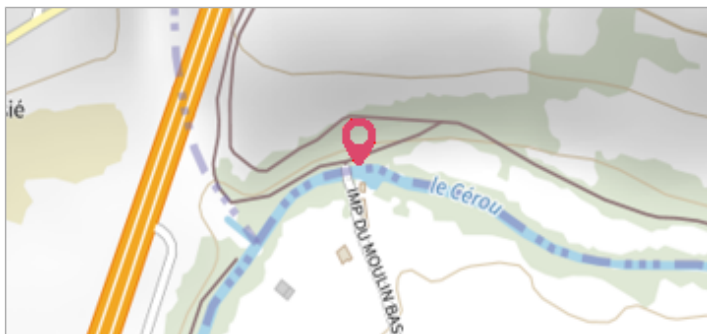


Photo du site ©AGERIN

**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**

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

Altitude calculée de l'eau : **246.354 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 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) : 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