



Commune : MARS-SUR-ALLIER

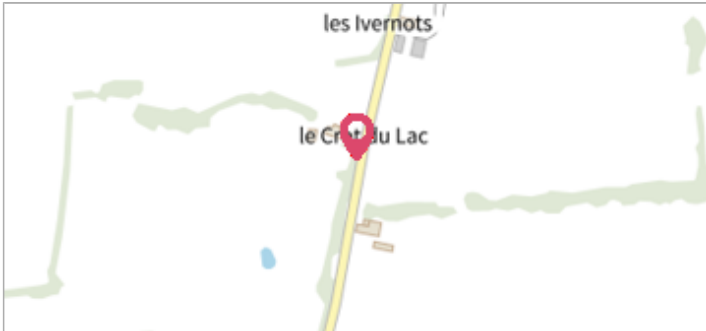
Rivière : L' Allier

7 Route Saincaize, D134

Commentaires : Ce site se trouve au lieu dit Le Crot du Lac sur la route Saincaize de la D134, au niveau de la maison au numéro N°7. Plus précisément, il est situé sur le bas côté face à la haie du jardin à 35 m du portail d'entrée de l'habitation en direction de Mars-sur-Allier.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402142925**Date de mise à jour :** 14/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.08677012 / Y: 46.87331410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 706608.82 / Y: 6641463.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0867701 / Y: 46.8733141**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite

26 Septembre 1866

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **180.169 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé de type macaron de 0.30 m de diamètre. Il est situé sur un poteau en aluminium. Il se trouve à 2.04 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 179,629 m au lieu de 180.169 m en 2023, soit 0.54 m de plus.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202402143624**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

14/02/2024

MARQUE**Texte :** CRUE DU XIXe SIÈCLE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 03/08/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 178.129 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.169 m