



Commune : APREMONT-SUR-ALLIER

Rivière : L' Allier

Maison (face Allier) N°23, D45

Commentaires : Ce site se trouve sur la route Madame Eugène Schneider (D45), plus précisément sur l'encadrement de la porte arrière côté Allier de la maison au numéro N°23.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402053040**Date de mise à jour :** 05/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04806707 / Y: 46.90632690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 703658.78 / Y: 6645127.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0480671 / Y: 46.9063269**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

1^{er} Juin 1856

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

Altitude calculée de l'eau : **178.019 m**

Nature du repère : Marque gravée

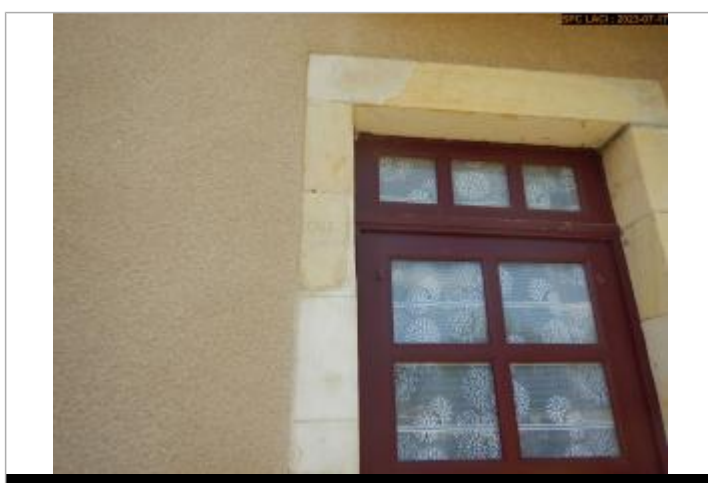
Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée avec un écrit. Elle se trouve sur l'encadrement en pierre de la porte arrière de la maison côté gauche. Plus précisément, elle est située à 2.13 au dessus de la 1^{re} marche de l'escalier. Une autre marque se trouve au même niveau (=même altitude) pour cette crue sur l'encadrement côté droit mais le trait a disparu, il reste seulement la date (cf. photo).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402055305**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

05/02/2024

MARQUE

Texte : 1 Juin 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

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 - 17/07/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** 1^{er} marche escalier**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 175.889 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.019 m