

Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****Maison avec Tour (face Allier) N°16, D45**

**Commentaires :** Ce site se trouve sur la route Madame Eugène Schneider (D45), sur la maison face à l'entrée du château au numéro N°16. Plus précisément, sur l'angle de la tourelle côté Allier et à côté du panneau de circulation, "Sauf riverains".

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202012144212**Date de mise à jour :** 05/02/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.04833043 / Y: 46.90540107**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 703678.89 / Y: 6645025.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0483304 / Y: 46.9054011**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**15 Septembre 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **177.335 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée avec un écrit. Elle se trouve sur le coin en pierre de la maison côté gauche (face Allier). Plus précisément, elle est située à 1.20 m au dessus du sol.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202402054230**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

05/02/2024



Vue du repère en 2023

**MARQUE****Texte :** CRUE 15 SEPTEMBRE 1875**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 176.135 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 177.335 m