



Commune : APREMONT-SUR-ALLIER

Rivière : L' Allier

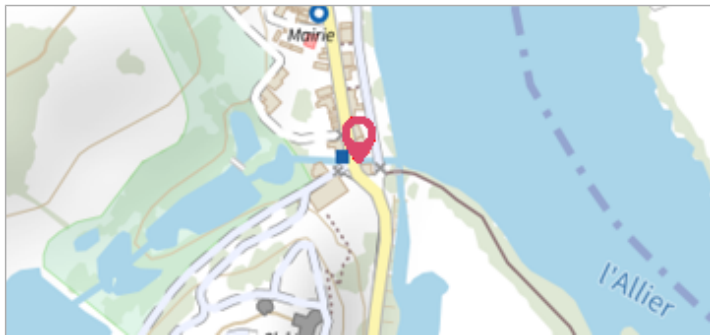
## Maison avec Tour (face route D45) N°16, D45

**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 route D45 et côté amont.

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402055516    **Date de mise à jour :** 05/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.04813581 / Y: 46.90540790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 703664.08 / Y: 6645025.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0481358 / Y: 46.9054079**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

### 1<sup>er</sup> Juin 1856

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **177.851 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée avec un écrit. Elle se trouve sur l'angle en pierre de la maison côté porte d'entrée. Plus précisément, elle est située à 1.52 m au dessus du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202402051146**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

05/02/2024

### MARQUE

**Texte :** CRUE 1 JUIN 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 176.331 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 177.851 m