



Commune : APREMONT-SUR-ALLIER

Rivière : L' Allier

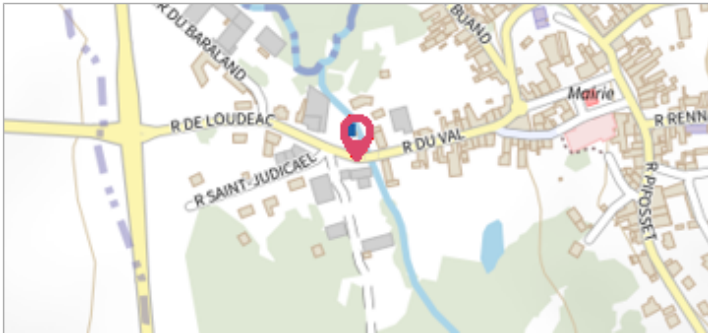
## Maison avec Tour (face Allier) N°16, D45

**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 nivélée :** 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