

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**31 mai 1835**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **176.959 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 droit route. Plus précisément, elle est située à 0.94 m au dessus du sol.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202402055601**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

05/02/2024

**MARQUE****Texte** : CRUE DU 31 MAI 1835**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**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(s)** : 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)** : 176.019 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 176.959 m

Vue du repère en 2023