

Commune : CUSSET

# 5 Allée de la Lorraine

**Commentaires :** Ce site se trouve au niveau du muret de protection de la berge du Jolan de l'Allée de la Lorraine, plus précisément, après la maison au numéro N°5 de cette même allée.

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Allier

Auteur: SPC LACI





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.44964288 / Y: 46.13655120

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734712.65 / Y: 6559736.78 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4496429 / Y: 46.1365512



## 8 Août 2013

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

Altitude calculée de l'eau : 269.399 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires: Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue du 08 août 2013. L'eau est montée au niveau de l'allée, plus précisément, soit à environ 0.50m par rapport au haut du mur de protection. L'eau est passée par le côté, c'est-à-dire par le jardin et a inondé la route.

### GÉNÉRAL

Auteur: SPC LACI 11/01/2024



Vue de la photo en 2013

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : OuiÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Non

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES JUIN 2023 (SPC LACI) - 12/06/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### **NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 27/06/2023**

Méthode : GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre Référence nivelée: Autre type de référence Description référence du repère: Haut du muret Système altimétrique: NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 268.899 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 269.399 m