



Commune : APREMONT-SUR-ALLIER

Rivière : L' Allier

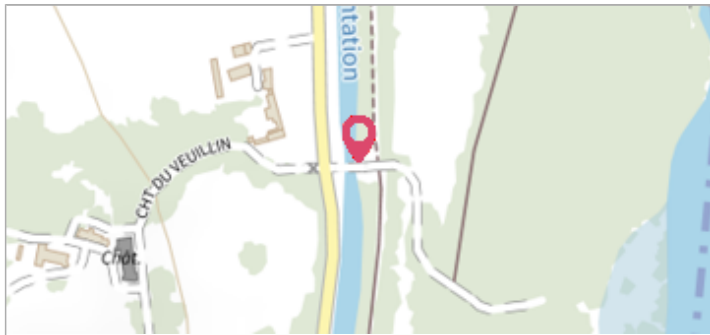
## Pont sur le canal d'alimentation, D45, Château du Veuillin

**Commentaires :** Ce site se trouve le long de la D45, sur le chemin à droite menant de l'Allier en face du Château du Veuillin. Plus précisément, il se situe sur le mur de parement du pont canal d'alimentation du canal latéral à la Loire, côté amont et rive droite.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402050738**Date de mise à jour :** 05/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.06007924 / Y: 46.93439420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 704570.75 / Y: 6648245.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0600792 / Y: 46.9343942**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

## 19 Octobre 1846

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

Altitude calculée de l'eau : **175.487 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée avec un écrit "Crue du 19 octobre 1846 de l'Allier à droite du canal" sur le parement en pierre côté amont et en rive droite. Plus précisément, il se trouve à 1.82 m au-dessus du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202402051625**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

05/02/2024

### MARQUE

**Texte :** CRUE DU 19 OCTOBRE 1846**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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 173.667 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 175.487 m