



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

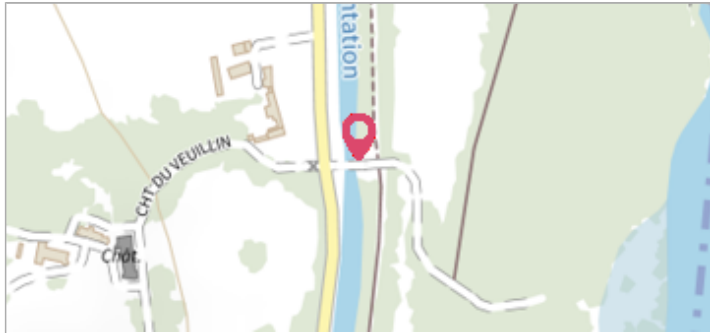
GÉNÉRAL

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 nivélée : 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