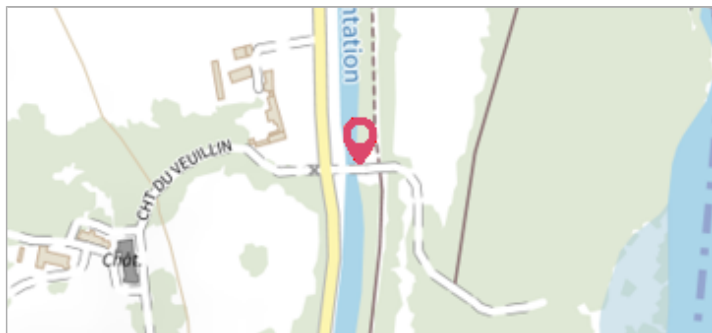


Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****Pont sur le canal d'alimentation, D45, Château du Veullin**

Commentaires : Ce site se trouve le long de la D45, sur le chemin à droite menant de l'Allier en face du Château du Veullin. 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**Altitude calculée de l'eau : **175.487 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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