

Commune: SAINT-CYPRIEN

Rivière : La Loire

Rue de la Gravières, Promenade de bord de Loire

Commentaires: Ce site se trouve sur un chemin pédestre appelé "Promenade de bord de Loire" au niveau du lieu-dit "les Gravières" à environ 250 m de la route D9498 et sur la rue de la Gravières. Ce totem en bois se situe plus précisément à 25m en amont de la confluence du Bonson avec la Loire. Il est composé de 6 repères de crues sous forme de plaque blanche avec une flèche noire et un écrit (date mm/aaaa). Un panneau d'information sur les inondations est présent mais en mauvais état.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.24888882 / Y: 45.52821640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797479.77 / Y: 6492852.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2488888 / Y: 45.5282164 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

Octobre 1846

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

Altitude calculée de l'eau : 364.45 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque blanche avec un trait et un écrit noir (date), il se trouve sur un totem de type poutre en bois de couleur marron. Plus précisément, il se trouve à 4.34 m au dessus du sol naturel.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202401222537 **D**

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 22/01/2024



/ue du renère en 2023

MARQUE

Texte: Crue oct 1846

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Oui

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 (SPC LACI) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 11/07/2023

Méthode: GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol naturel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 360.110 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 364.45 m