



Commune : SAINT-CYPRIEN

Rivière : La Loire

14 Avenue Pierre Zakarie, coffret électrique

Commentaires : Ce site se trouve au niveau du chemin qui mène à la Loire sur la rue de la Loire à côté de la route D9498. Plus précisément, il est situé sur le coffret électrique EDF, en contrebas de la RD948 (et à 27 m de celle-ci), en rive gauche vers l'ancienne discothèque.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : LCI_S_2711

Date de mise à jour : 29/01/2025

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.24795671 / Y: 45.52971160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797404.4 / Y: 6493017.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2479567 / Y: 45.5297116

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1^{er} Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **364.048 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque de peinture bleue issue de laisses d'inondation de la crue de novembre 2008. Plus précisément, elle est située à 1.32 m au-dessus du seuil béton du transformateur. En 2023, le trait a disparu, une nouvelle marque rouge a été faite avec un trait et un écrit (date) : CRUE 2008/11.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2711_4565

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

22/01/2024

MARQUE

Texte : CRUE 2008/11

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE LA CRUE DE 11/2008 DANS LE DÉP. DE LA LOIRE - DDT42 - 2009 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDT 42

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 11/07/2023

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Seuil bétonné

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 362.788 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 364.048 m



Vue du repère en 2023