



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-Allier-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**1er novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **364.048 m**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(s) :** 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

Vue du repère en 2023



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-Allier-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

17 octobre 2024Altitude calculée de l'eau : **363.717 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de débris sur le transformateur à + 0,97 m au-dessus du sol.

GÉNÉRAL

Code : 25LACILO1_DNI_02

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

29/01/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT42, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 24/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 42

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/10/2024

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) : 362.747 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.970 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 363.717



Vue du repère en 2024