



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**1<sup>er</sup> 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

Vue du repère en 2023

**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 nivélée :** 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



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 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **363.717 m**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

Vue du repère en 2024

**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 :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 42**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/10/2024****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) :** 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