

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**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

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 2024**Altitude 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** : 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