



Commune : CUSSAC-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

Chemin de la Loire, Poteau électrique**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 25LACIHL1_S_8

Date de mise à jour : 05/02/2025

Auteur : SPC LACI



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.88998901 / Y: 44.99001670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 770141.59 / Y: 6432705.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.889989 / Y: 44.9900167

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : **653.288 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris sur le poteau électrique à +1,73 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIHL1_R_8_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

01/09/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 DE LA LOIRE (SECTEUR HAUT BASSIN DE LA LOIRE) - 22/10/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 21/11/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,021 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 653.288 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 653.288