

Commune : **CUSSAC-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Chemin de la Loire, Poteau électrique****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-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 : SPC LACI ET DDT43, LA LOIRE ET SES AFFLUENTS (SECTEUR HAUT BASSIN DE LA LOIRE), CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 22/10/2025**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : 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