



Commune : CUSSAC-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

Chemin de la Loire, parcelle 0455**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIHL1_S_9

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: 3.88961403 / Y: 44.98988810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 770112.2 / Y: 6432690.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.889614 / Y: 44.9898881

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : 655.255 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris dans le champs.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIHL1_R_9_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

05/02/2025



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 = 0,016 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 655.255 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 655.255