



Commune : SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT

Rivière : La Loire

Entre le 17 et 19 Rue du grand port, chemin devant parking

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO1_S_3

Date de mise à jour : 28/01/2025

Auteur : SPC LACI



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.25778729 / Y: 45.50005480

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798224.08 / Y: 6489736.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2577873 / Y: 45.5000548

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : 369.334 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris sur le chemin pédestre.

GÉNÉRAL

Code : 25LACILO1_R_3_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025



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 DDT42, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 24/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 42

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/10/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,02 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 369.334 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 369.334 m