

Commune : **SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT**Rivière : **La Loire****14 Rue Joanne Beaulieu****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIO1\_S\_6

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: 4.26052977 / Y: 45.50264860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798433.63 / Y: 6490028.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2605298 / Y: 45.5026486

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **369.395 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur le mur du bâtiment proche escalier à + 2.255 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIO1\_R\_6\_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 : 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 = 0,026 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 367.140 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.255 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 369.395 m