

Commune : **SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT**Rivière : **La Loire**

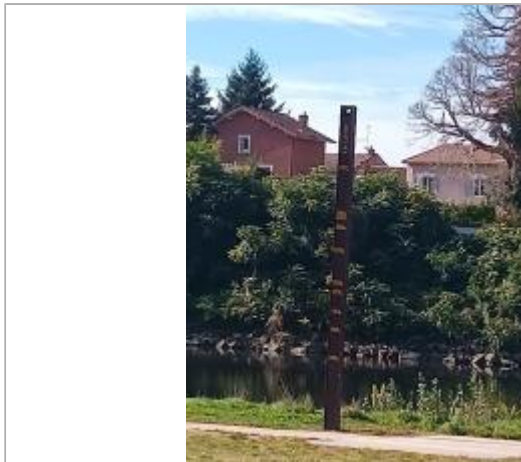
## Chemin pédestre, Parc avec jeux

**Commentaires :** Ce site se trouve sur un chemin pédestre dans un parc vert avec des jeux, parallèle au Boulevard de la Loire dans le Vieux St-Just.

Le site a été déplacé d'environ 2 m suite à sa réinstallation après la crue de 2024.

**10** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202401193155 **Date de mise à jour :** 19/12/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.25870500 / Y: 45.49940200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 798296.9 / Y: 6489665.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.258705 / Y: 45.499402**Code Hydro :** ----0000 **Rive de référence :** Droite

## Novembre 1996

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **368.051 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque de crue avec un trait et un écrit jaune-orange, il se trouve sur un totem de type poutre en fer de couleur marron. Plus précisément, il se trouve à 3.345m au dessus du sol naturel.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202401194039**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/12/2025

### MARQUE

**Texte :** 1996**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2025

### SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT APRÈS DÉPLACEMENT DU SITE - 08/10/2025

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Terrain naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 364.901 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 368.051 m