

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

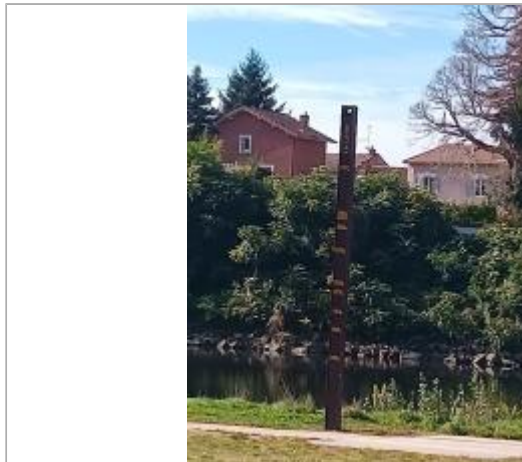
Chemin pédestre, Parc avec jeux

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**1976**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **367.851 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 3.145m au dessus du sol naturel.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202401194710**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

19/12/2025

MARQUE

Texte : 1976**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)** : 2.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 367.851 m