



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

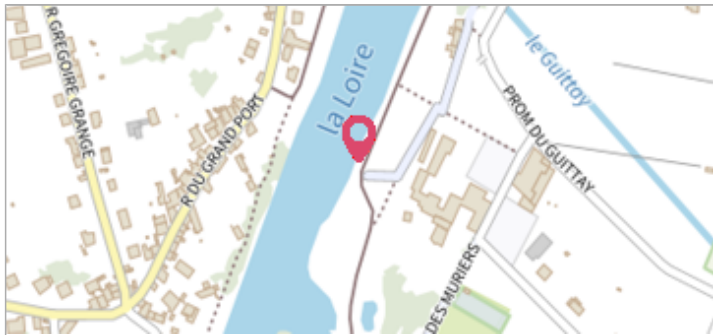
### GÉNÉRAL

**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



## Septembre 1980

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

Altitude calculée de l'eau : **369.561 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 4.86m au dessus du sol naturel.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202401195137

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LACI

19/12/2025

### MARQUE

**Texte :** 1980

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Oui

**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 :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

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

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivélée :** 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) :** 4.660 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 369.561 m