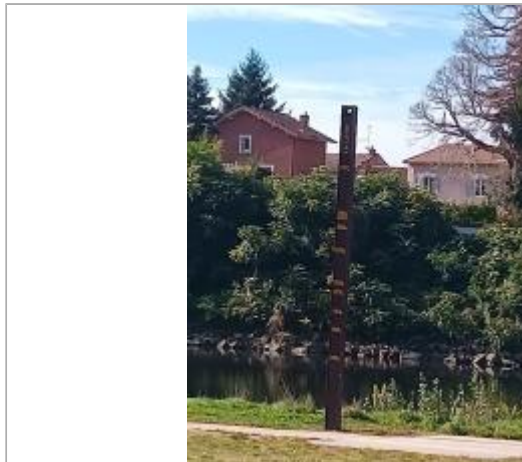


Commune : **SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT**Rivière : **La Loire****Chemin pédestre, Parc avec jeux****Commentaires** : Ce site se trouve sur un chemin pédestre dans un parc vert avec des jeux, parallèle au Boulevard de la Loire dans le Vieux St-Just.

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**Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **370.561 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 5.94m au dessus du sol naturel.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202401194439**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

19/12/2025

**MARQUE****Texte** : 1907**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui

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**Commentaires sur le nivellement** : Repère de 1907 mesuré à 1 m au-dessus de celui de 1980.**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)** : 5.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 370.561 m