



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

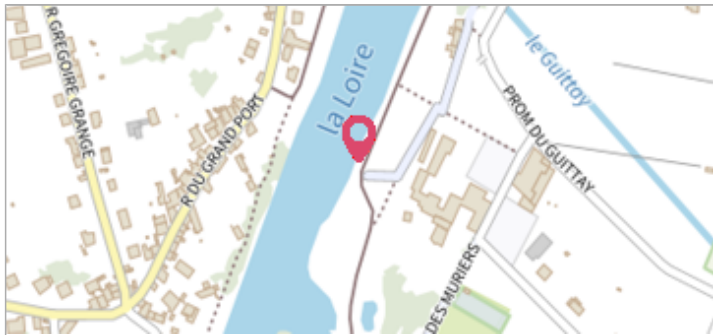
GÉNÉRAL

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

Pérennité : Longue

PHEC : Oui

État du repère : Bon

Repère calculé : 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 : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT APRÈS DÉPLACEMENT DU SITE - 08/10/2025

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellage : Repère de 1907 mesuré à 1 m au-dessus de celui de 1980.

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) : 5.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 370.561 m