

Commune: SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT

## Pont de la route D8

Commentaires : Ce site se trouve au niveau du pont de la route D8, plus précisément, sur la première arche en rive gauche et en amont.

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur : SPC LACI





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.25861922 / Y: 45.50223830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798285.18 / Y: 6489980.13 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2586192 / Y: 45.5022383 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

9

### 1<sup>er</sup> Novembre 2008

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

Altitude calculée de l'eau : 369.193 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Photographie

Commentaires: Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue de novembre 2008. L'eau a atteint la première arche, plus précisément, à 1.26 m au-dessus du sol naturel. Une marque en rouge a été faite en 2023 avec un écrit : Crue 2008.

#### GÉNÉRAL

**Code:** WEB\_R\_202401222147

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 22/01/2024



## MARQUE

**Texte:** 11/2008

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

# SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES

ÉTÉ 2023 (SPC LACI) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

## NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 11/07/2023

Méthode: GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol naturel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 367.933 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 369.193