

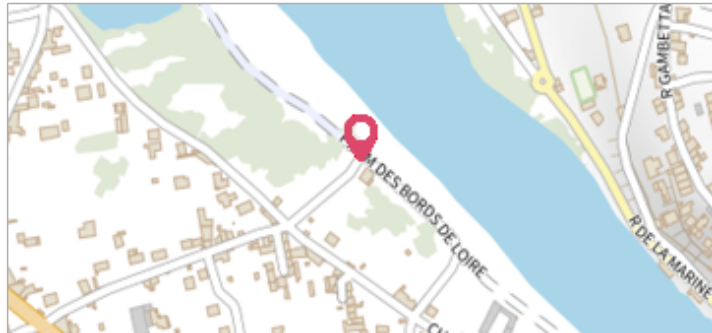


Commune : SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT

Rivière : La Loire

bâtiment Boules des barques, promenade des bords de Loire**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACILO1_S_8**Date de mise à jour :** 28/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.25395872 / Y: 45.50527010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797915.92 / Y: 6490310.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.2539587 / Y: 45.5052701**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **368.299 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris sur la porte à + 2.305 m au-dessus du seuil en béton.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACILO1_R_8_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

28/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT42, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 24/10/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 42**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/10/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellage :** Incertitude = 0,025 m.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Seuil en béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 365.994 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.305 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 368.299 m

Vue du repère en 2024