



Commune : SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT

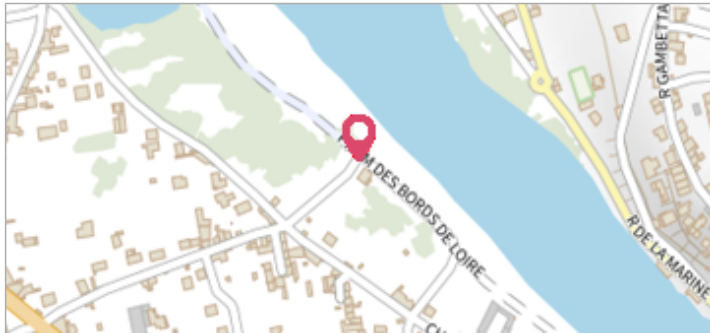
Rivière : La Loire

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

**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 nivelllement** : Incertitude = 0,025 m.**Référence nivellée** : 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

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



Vue du repère en 2024