



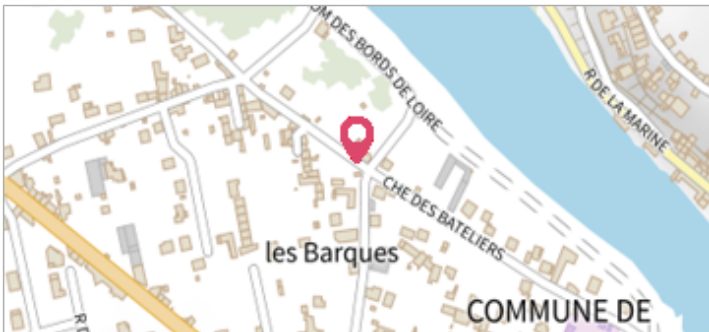
Commune : SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT

**13 et 22 chemin des Bâteliers**

Rivière : La Loire

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACI01\_S\_7**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: 4.25447620 / Y: 45.50401110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797958.55 / Y: 6490171.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.2544762 / Y: 45.5040111**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**17 octobre 2024****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **368.425 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Traces de débris sur le portail à + 0.34 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACI01\_R\_7\_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

Vue du repère en 2024

**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 = 0,018 m.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 368.085 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 368.425 m