

Commune : **SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT** | Rivière : **La Loire**

**14 Rue Joanne Beaulieu**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIO1\_S\_6 Date de mise à jour : 28/01/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.26052977 / Y: 45.50264860  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798433.63 / Y: 6490028.07  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2605298 / Y: 45.5026486  
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024** Altitude calculée de l'eau : **369.395 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Traces de débris sur le mur du bâtiment proche escalier à + 2.255 m au-dessus du sol.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIO1\_R\_6\_1 Date de mise à jour : 28/01/2025  
 Auteur : SPC LACI



**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(s) : 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 nivellement : Incertitude = 0,026 m.  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 367.140 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.255 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 369.395 m