



Commune : SAINT-REGLE

Rivière : L'Amasse

## Route de Mazeure, échelle limnimétrique

**Commentaires :** Pont au niveau de la station limnimétrique de Saint-Règle, relevés effectués en rive gauche côte aval**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIAM1\_S\_31**Date de mise à jour :** 01/12/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.06112700 / Y: 47.41213100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 553810.59 / Y: 6703104.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.061127 / Y: 47.412131**Code Hydro:** K481000**Rive de référence:** Droite

## 18 octobre 2024

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.345 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** L'eau est arrivée par rapport à la lecture de l'échelle via la photographie à 3,1 m

### GÉNÉRAL

**Code :** 25LACIAM1\_R\_31\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

01/12/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo de l'échelle pendant la crue

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI ET DDT37, L'AMASSE, CRUE OCTOBRE 2024 - 09/07/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 37

### NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 09/07/2025

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 72.415 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.345