

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**Altitude calculée de l'eau : **71.345 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**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 m

Photo de l'échelle pendant la crue