

Commune : **SAINT-REGLE** | Rivière : **L'Amasse**

**Route de Mazeure, pont**

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

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIAM1\_S\_19      **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

**31 mai 2016**      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 1ère arche, au niveau de la dernière pierre horizontale avant l'arche soit à - 1.07 m par rapport au haut du tuyau

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIAM1\_R\_19\_1      **Date de mise à jour :** 01/12/2025  
**Auteur :** SPC LACI



Vue du repère en 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  
**Description référence du repère :** Haut du tuyau  
**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