

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



**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



**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