

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



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** : 01/12/2025
Auteur : SPC LACI



Photo de l'échelle pendant la crue

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