



Commune : SAINT-RÈGLE

Rivière : L'Amasse

## Route de Mazeure, échelle limnimétrique

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

1

Repère(s) sur le site

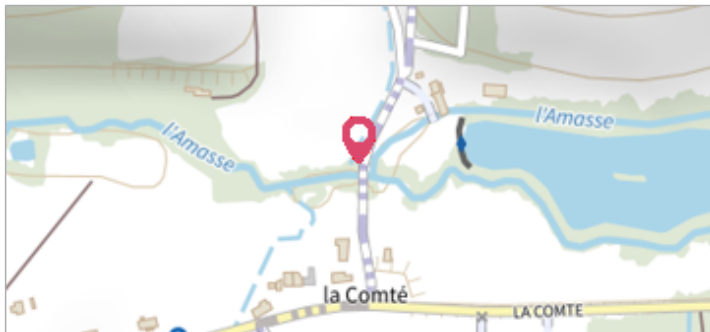
### GÉNÉRAL

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

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT37, L'AMASSE, CRUE OCTOBRE 2024 - 09/07/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : 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