



Commune : SAINT-HILAIRE-SAINT-MESMIN

Rivière : La Loire

## Pont Saint-Nicolas

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH06\_S\_174

Date de mise à jour : 14/05/2025

Auteur : SPC LACI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.83966700 / Y: 47.87200900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 613256.97 / Y: 6753038.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.839667 / Y: 47.872009

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1866**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **95.02 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

Code : 25LACIH06\_R\_174\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

19/05/2025

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VAL D'ORLÉANS - 11/01/2012**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI VAL D'ORLÉANS - 11/01/2012**

Méthode : Non renseigné

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 95.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.02