

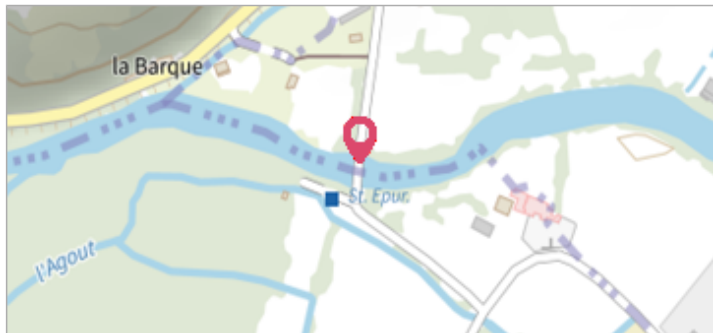
Commune : **SAINT-HILAIRE-SAINT-MESMIN** | Rivière : **La Loire**

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH06_R_174_1 **Date de mise à jour :** 19/05/2025
Auteur : SPC LACI

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 m