



Commune : SAINT-PRYVE-SAINT-MESMIN

Rivière : La Loire

160 Route de Saint-Mesmin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH06_S_151

Date de mise à jour : 14/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.86823700 / Y: 47.88159000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 615407.89 / Y: 6754072.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.868237 / Y: 47.88159

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **95.4 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH06_R_151_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)** : 95.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 95.4