

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

112 Route de Saint-Mesmin

1 Repère(s) sur le site

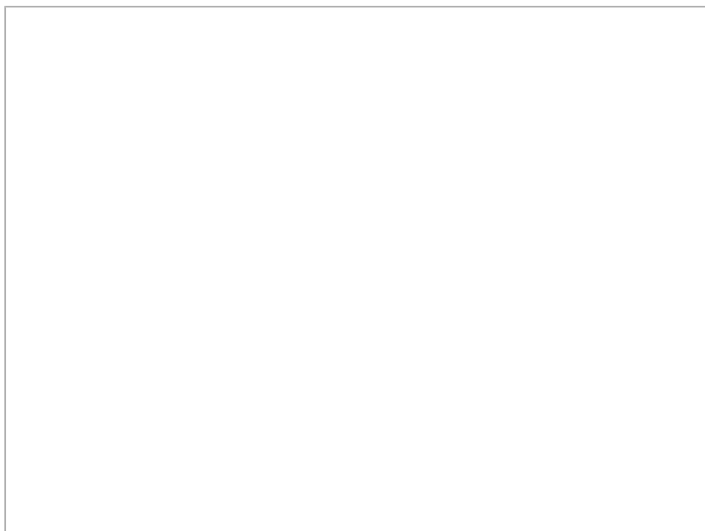
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH06_S_144 **Date de mise à jour :** 14/05/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.87625200 / Y: 47.88427000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 616011.16 / Y: 6754361.64
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.876252 / Y: 47.88427
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

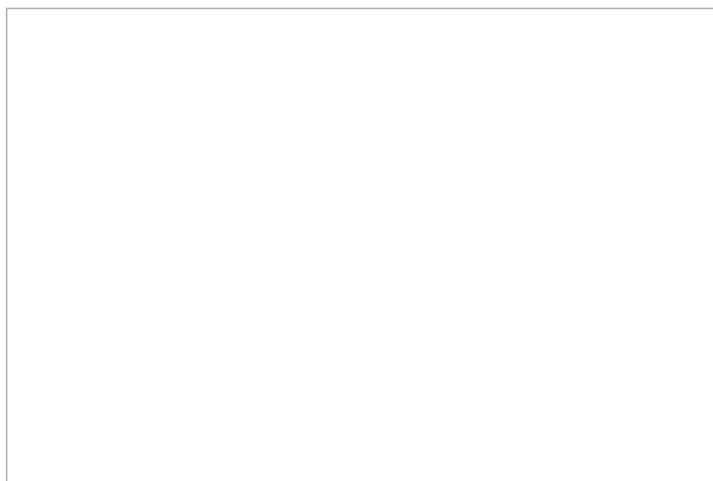


1866 Altitude calculée de l'eau : **95.5 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH06_R_144_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) : 95.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.5