



Commune : SAINT-SATUR

## Pont de St-Thibault

Rivière : La Loire

Commentaires : Face amont culée gauche du pont de St-Thibault

**3**

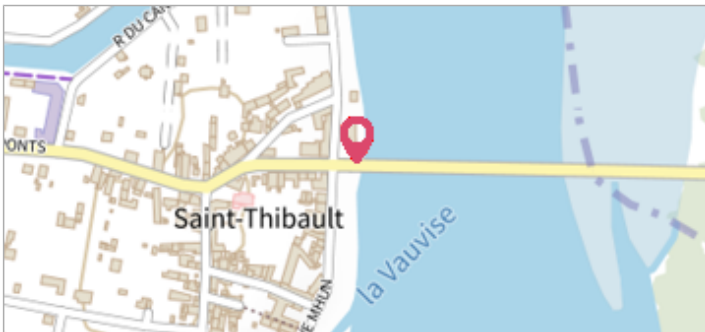
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH02\_S\_147

Date de mise à jour : 12/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.86694600 / Y: 47.33830800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 689953.02 / Y: 6693117.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.866946 / Y: 47.338308

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1856**

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

Altitude calculée de l'eau : **150.564 m**

Nature du repère : Document écrit

**Commentaires** : Devant le pont de St-Thibault - note du 26/07/1856 à l'ingénieur en chef. Devant le pont de St-Thibault - note du 26/07/1856 à l'ingénieur en chef. Corr. de -2.7 m. Cohérent..**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH02\_R\_147\_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

23/04/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

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 - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017****Méthode** : Autre

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Commentaires sur le niveling** : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 150.564 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 150.564 m