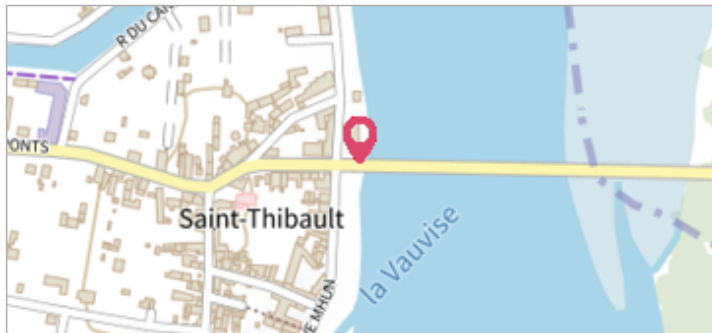




Commune : SAINT-SATUR

Rivière : La Loire

**Pont de St-Thibault****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**1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.56 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Face amont culée gauche du pont de St-Thibault. Nivellement local corrigé de -2.7 m - cohérent.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH02\_R\_147\_1**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(s)** : 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 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)** : 150.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 150.56

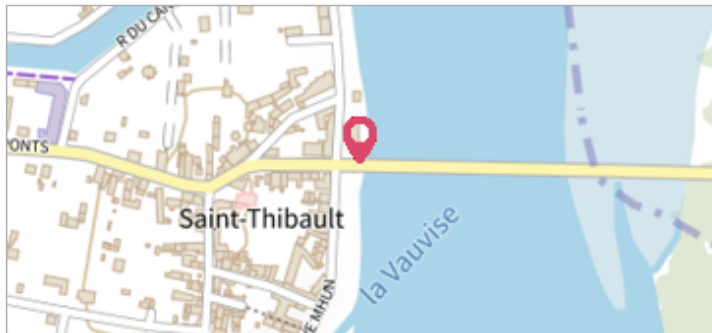


Commune : SAINT-SATUR

Rivière : La Loire

**Pont de St-Thibault****Commentaires** : Face amont culée gauche du pont de St-Thibault**3**

Repère(s) sur le site

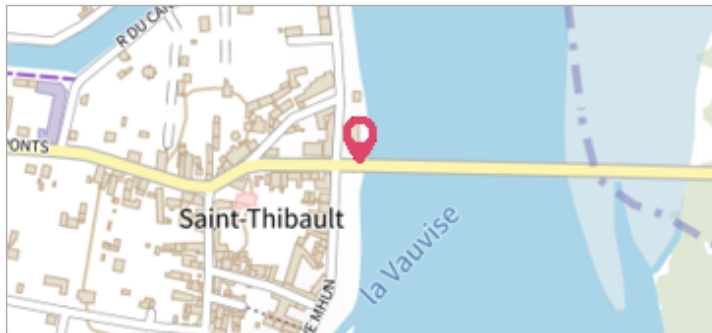
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH02\_S\_147**Date de mise à jour** : 12/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.86694600 / Y: 47.33830800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 689953.02 / Y: 6693117.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : 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** : Face amont culée gauche du pont de St-Thibault. Corr. de -2.7 m. Cohérent. Saisi par ailleurs également.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH02\_R\_147\_2**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(s)** : 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 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)** : 150.564 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 150.564

Commune : **SAINT-SATUR**Rivière : **La Loire****Pont de St-Thibault****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(s)** : 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 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)** : 150.564 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 150.564