



Commune : SAINT-LAURENT-NOUAN

Rivière : La Loire

Chemin du Goulet**Commentaires :** Repère à 600 m de la Borne repère 77 D du bâtiment Barillier.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH07_S_39**Date de mise à jour :** 15/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.63219800 / Y: 47.75061300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597515.01 / Y: 6739801.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.632198 / Y: 47.750613**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.934 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH07_R_39_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/05/2025

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 - VALS D'ARDOUX ET D'AVARAY - 04/02/2021**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011****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) :** 83.934 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.934

Commune : **SAINT-LAURENT-NOUAN**Rivière : **La Loire****Chemin du Goulet****Commentaires** : Repère à 600 m de la Borne repère 77 D du bâtiment Barillier.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH07_S_39**Date de mise à jour** : 15/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.63219800 / Y: 47.75061300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 597515.01 / Y: 6739801.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.632198 / Y: 47.750613**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.859 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Repère à 600 m de la Borne repère 77 D du bâtiment Barillier, à 0.075 m au-dessous de 1856.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH07_R_39_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

15/05/2025

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 - VALS D'ARDOUX ET D'AVARAY - 04/02/2021**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011****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)** : 83.859 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 83.859