



Commune : SAINT-LAURENT-NOUAN

Chemin du Goulet

Rivière : La Loire

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**Etat 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 nivelllement :** 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) :** 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 nivelllement :** 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) :** 83.859 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.859