



Commune : SAINT-LAURENT-NOUAN

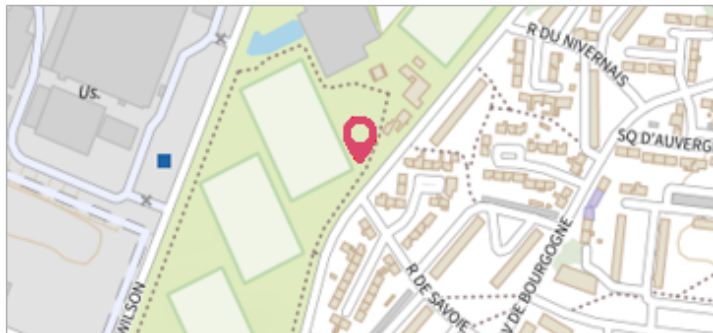
Rivière : La Loire

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(s)** : 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

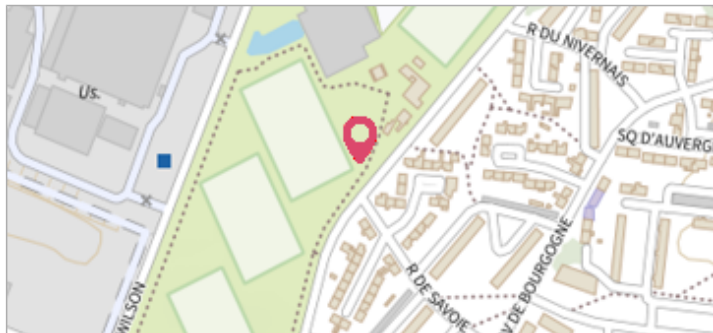
Rivière : La Loire

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(s)** : 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