



Commune : SAINT-LAURENT-NOUAN

Rivière : La Loire

**BK 367**

Commentaires : Borne kilométrique 367

**2**

Repère(s) sur le site

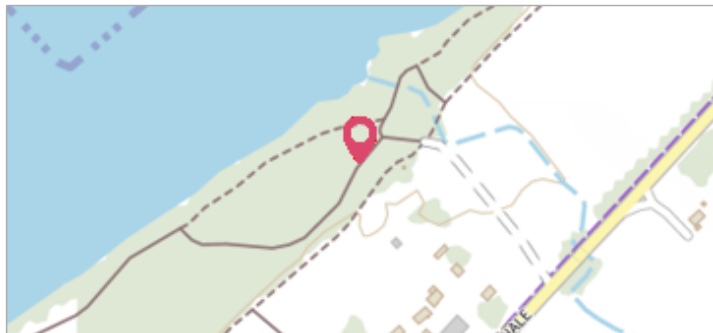
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH07\_S\_63

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.56379100 / Y: 47.69072200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 592269.03 / Y: 6733239

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.563791 / Y: 47.690722

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1856**

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

Altitude calculée de l'eau : **81.57 m**

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH07\_R\_63\_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) : 81.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.57



Commune : SAINT-LAURENT-NOUAN

Rivière : La Loire

**BK 367**

Commentaires : Borne kilométrique 367

**2**

Repère(s) sur le site

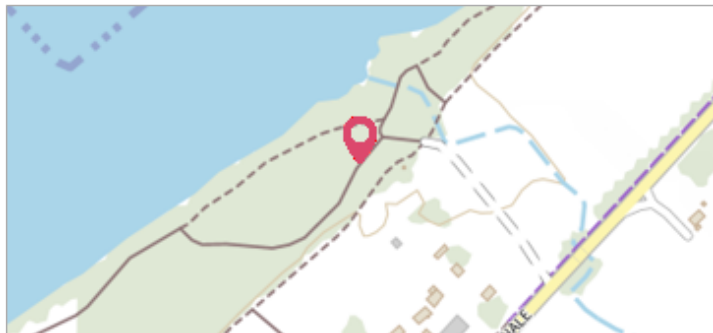
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH07\_S\_63

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.56379100 / Y: 47.69072200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 592269.03 / Y: 6733239

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.563791 / Y: 47.690722

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1866**

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

Altitude calculée de l'eau : **80.909 m**

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH07\_R\_63\_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) : 80.909 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.909