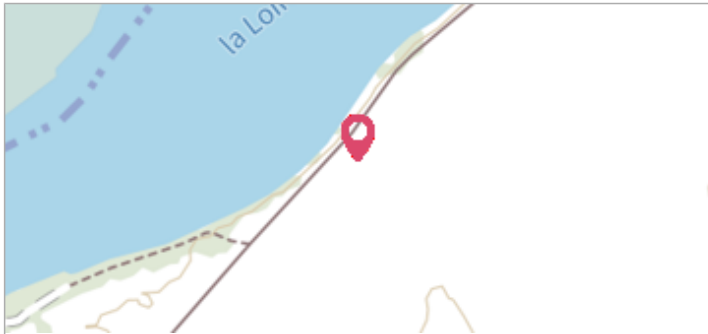



Commune : **SAINT-LAURENT-NOUAN**Rivière : **La Loire****BK 360****Commentaires** : Borne kilométrique 360**2**

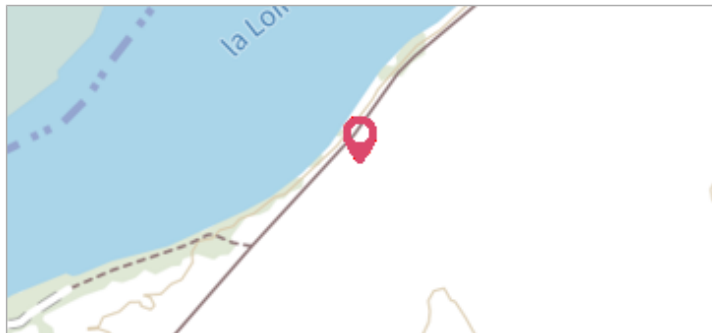
Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH07_S_44**Date de mise à jour** : 15/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.61209200 / Y: 47.73336300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 595975 / Y: 6737911.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.612092 / Y: 47.733363**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.35 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH07_R_44_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)** : 83.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 83.35

	Commune : SAINT-LAURENT-NOUAN	Rivière : La Loire
	BK 360	
Commentaires : Borne kilométrique 360		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH07_S_44**Date de mise à jour** : 15/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.61209200 / Y: 47.73336300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 595975 / Y: 6737911.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.612092 / Y: 47.733363**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche

	1866	Altitude calculée de l'eau : 83.13 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL**Code** : 25LACIH07_R_44_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)** : 83.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 83.13