



Commune : SAINT-BENOIT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

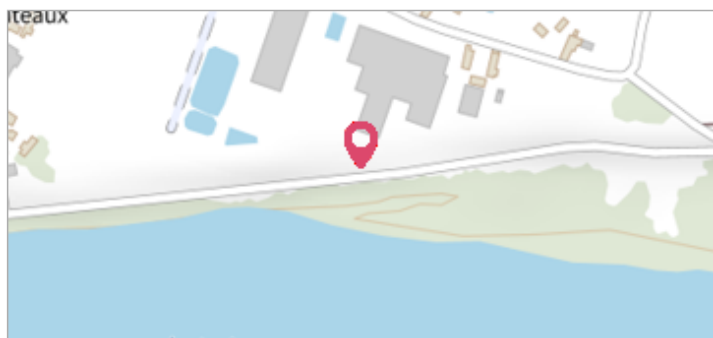
16 Route de Lazy**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH04_S_60

Date de mise à jour : 12/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.31386800 / Y: 47.79058700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 648627.01 / Y: 6743577.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.313868 / Y: 47.790587

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **115.86 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH04_R_60_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

07/05/2025

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 DE DAMPIERRE, SULLY ET OUZOUEUR - 26/03/2025

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI VALS DAMPIERRE, SULLY ET OUZOUEUR - 08/01/2016

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) : 115.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 115.86 m