

Commune : **VEUZAIN-SUR-LOIRE****BK 50 / BR 138 D**Rivière : **La Loire**

Commentaires : Borne kilométrique 50 / Borne repère 138 D

2

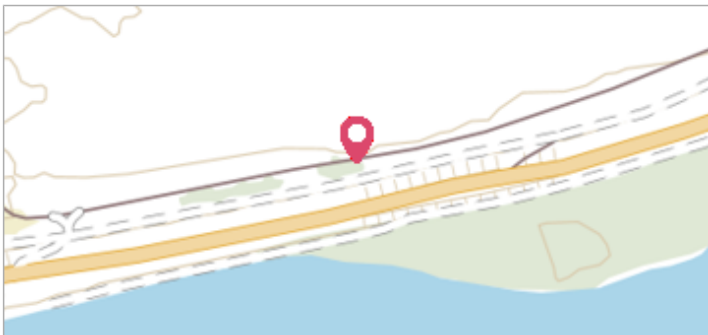
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH09_S_29

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.10839500 / Y: 47.46818500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 557523.02 / Y: 6709242.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.108395 / Y: 47.468185

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.66 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH09_R_29_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 DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017**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)** : 64.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 64.66

Commune : **VEUZAIN-SUR-LOIRE****BK 50 / BR 138 D**Rivière : **La Loire**

Commentaires : Borne kilométrique 50 / Borne repère 138 D

2

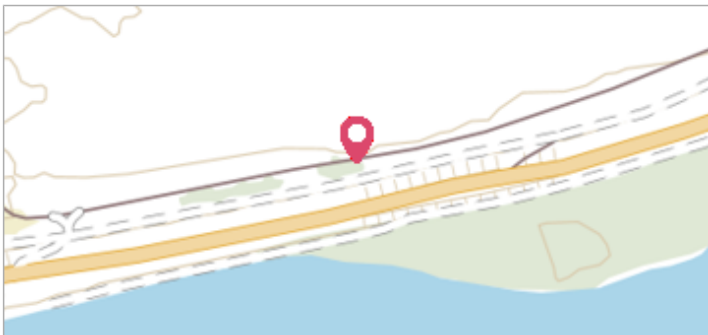
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH09_S_29

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.10839500 / Y: 47.46818500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 557523.02 / Y: 6709242.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.108395 / Y: 47.468185

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.071 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH09_R_29_2

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 DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017**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)** : 64.071 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 64.071