

Commune : **VEUZAIN-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****BK 50 / BR 138 D****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**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 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 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) :** 64.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.66

Commune : **VEUZAIN-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****BK 50 / BR 138 D****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**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 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 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)** : 64.071 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 64.071