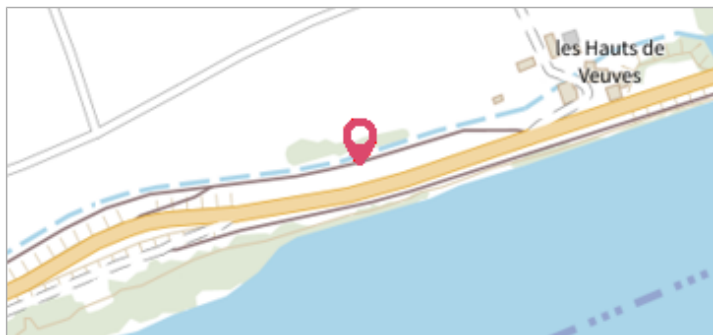
	Commune : <b>VEUZAIN-SUR-LOIRE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>BR 135 D</b>		
Commentaires : Borne repère 135 D	<b>2</b> Repère(s) sur le site	


#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIH09\_S\_21 Date de mise à jour : 15/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.14595700 / Y: 47.47710900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 560374.97 / Y: 6710166.96  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.145957 / Y: 47.477109  
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

	<b>1856</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>65.85 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>

#### GÉNÉRAL

Code : 25LACIH09\_R\_21\_1 Date de mise à jour : 15/05/2025  
 Auteur : SPC LACI

#### 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**

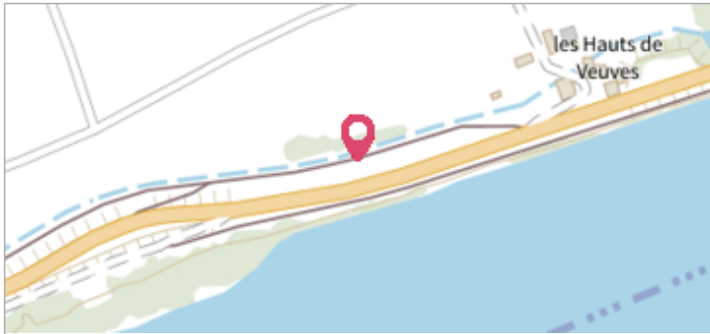
Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**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) : 65.850 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.85

Commune : **VEUZAIN-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****BR 135 D****Commentaires :** Borne repère 135 D**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH09\_S\_21**Date de mise à jour :** 15/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.14595700 / Y: 47.47710900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 560374.97 / Y: 6710166.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.145957 / Y: 47.477109**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.369 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH09\_R\_21\_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) :** 65.369 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.369