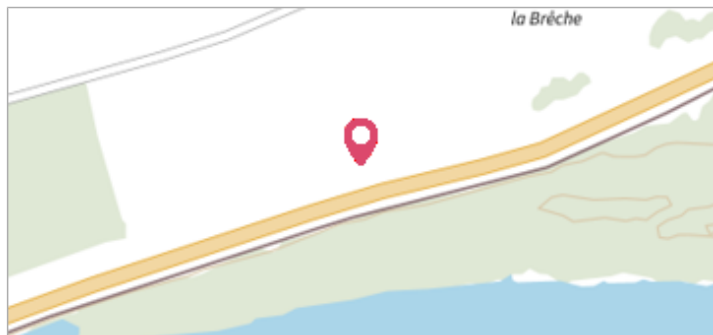

	Commune : VEUZAIN-SUR-LOIRE BR 134 D	Rivière : La Loire
Commentaires : Borne repère 134 D		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : 25LACIH09_S_18	Date de mise à jour : 15/05/2025
Auteur : SPC LACI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 1.16000600 / Y: 47.48028600	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561441.01 / Y: 6710495.05	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.160006 / Y: 47.480286	
Code Hydro: ----0000	Rive de référence: Droite

	1856 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 66.33 m Nature du repère : Document écrit
---	---	---


GÉNÉRAL	
Code : 25LACIH09_R_18_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	

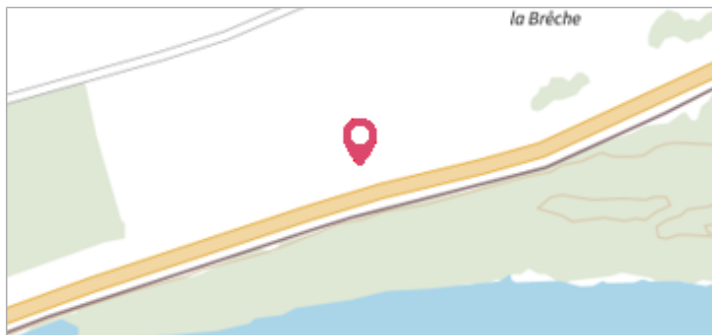
SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VALS DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre	

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) : 66.330 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.33	


	Commune : VEUZAIN-SUR-LOIRE	Rivière : La Loire
BR 134 D		
Commentaires : Borne repère 134 D		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH09_S_18 **Date de mise à jour :** 15/05/2025
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.16000600 / Y: 47.48028600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 561441.01 / Y: 6710495.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.160006 / Y: 47.480286
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

	1866	Altitude calculée de l'eau : 65.884 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH09_R_18_2 **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(s) : 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) : 65.884 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.884