

Commune : **VERNOU-SUR-BRENNE** | Rivière : **La Loire**

30 Route de Château-renault

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIH09_S_78 Date de mise à jour : 15/05/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.84262700 / Y: 47.41380000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537344.83 / Y: 6703716.91
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.842627 / Y: 47.4138
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

1866 Altitude calculée de l'eau : **55.49 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Repère à Vernou (position imprécise)

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH09_R_78_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) : 55.490 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.49