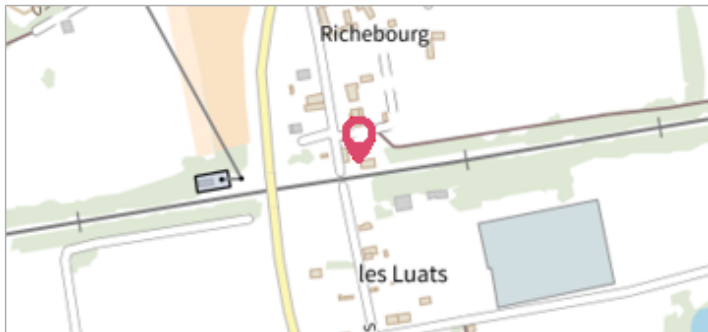


Commune : **VERNOU-SUR-BRENNE****10 Rue de Richebourg**Rivière : **La Loire****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH09\_S\_77

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.85577100 / Y: 47.40540500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 538310.25 / Y: 6702757.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.855771 / Y: 47.405405

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires** : Repère sur la gare de Vernou (position imprécise)**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH09\_R\_77\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

15/05/2025

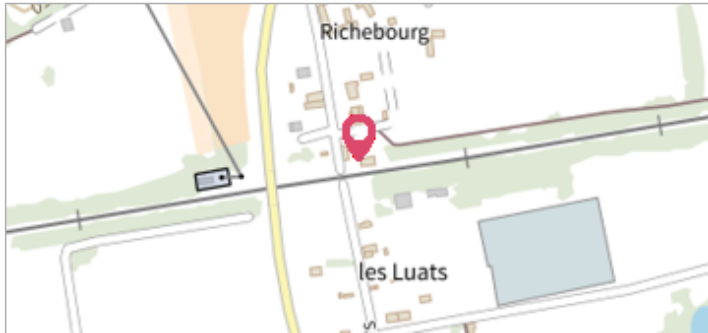
Altitude calculée de l'eau : **56.15 m**Nature du repère : **Document écrit****MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : 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 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)** : 56.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 56.15

Commune : **VERNOU-SUR-BRENNE****10 Rue de Richebourg**Rivière : **La Loire****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH09\_S\_77

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.85577100 / Y: 47.40540500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 538310.25 / Y: 6702757.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.855771 / Y: 47.405405

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.55 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Repère sur la gare de Vernou (position imprécise)**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH09\_R\_77\_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 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)** : 55.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.55