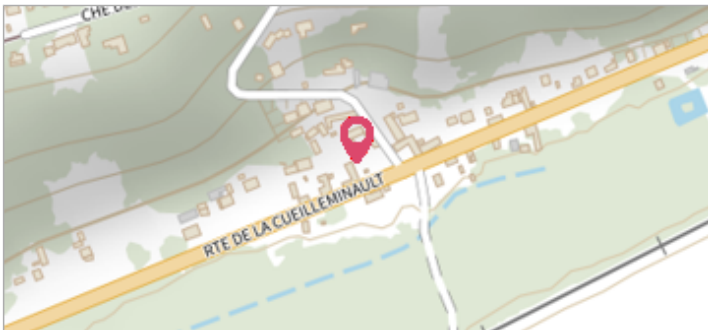


Commune : **LANGEAIS****BR 217 D**Rivière : **La Loire**

Commentaires : Borne repère 217 D

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH12\_S\_14**Date de mise à jour :** 19/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.37187200 / Y: 47.31284400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 501490.99 / Y: 6693583.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.371872 / Y: 47.312844**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.78 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH12\_R\_14\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/05/2025

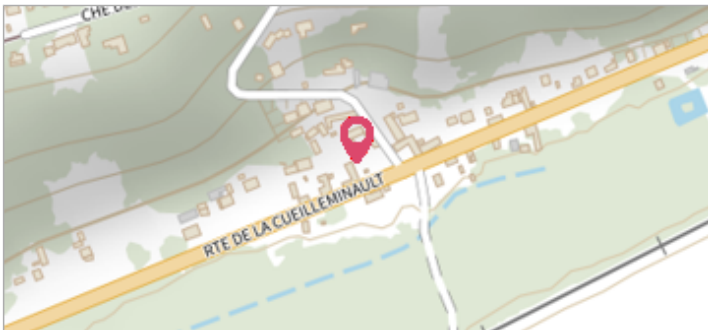
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - ENTRE VILLANDRY ET MONTSORVEAU - 01/10/2020**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 - 06/06/2012****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) :** 42.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.78

Commune : **LANGEAIS****BR 217 D**Rivière : **La Loire**

Commentaires : Borne repère 217 D

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH12\_S\_14**Date de mise à jour :** 19/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.37187200 / Y: 47.31284400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 501490.99 / Y: 6693583.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.371872 / Y: 47.312844**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.43 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH12\_R\_14\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/05/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - ENTRE VILLANDRY ET MONTSORVEAU - 01/10/2020**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 - 06/06/2012****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) :** 42.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.43