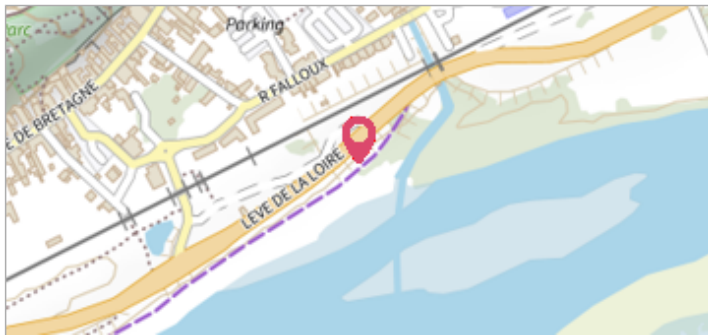


Commune : **LANGEAIS****BK 57**Rivière : **La Loire**

Commentaires : Borne kilométrique 57

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH12_S_7**Date de mise à jour :** 19/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.40855800 / Y: 47.32272200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 504296.97 / Y: 6694589.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.408558 / Y: 47.322722**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **43.29 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH12_R_7_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 MONTSOREAU - 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 niveling :** 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) :** 43.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.29