

Commune : **LANGEAIS**Rivière : **La Loire****BR 210 D**

Commentaires : Borne repère 210 D

**2**

Repère(s) sur le site

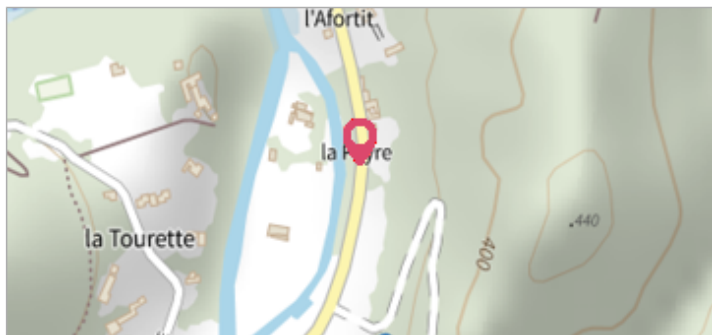
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH12\_S\_4

Date de mise à jour : 19/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.43330900 / Y: 47.32646000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 506178.98 / Y: 6694943

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.433309 / Y: 47.32646

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.02 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH12\_R\_4\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

19/05/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

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 - ENTRE VILLANDRY ET MONTSOREAU - 01/10/2020**

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 - 06/06/2012**

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) : 44.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.02 m