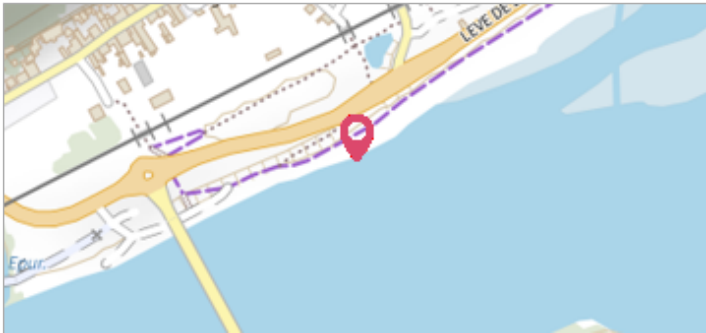


Commune : **LANGEAIS**Rivière : **La Loire**

Échelle principale 1

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH12_S_9 **Date de mise à jour :** 19/05/2025
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.40574600 / Y: 47.32115500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 504078.97 / Y: 6694422.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.405746 / Y: 47.321155
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **43.36 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH12_R_9_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 : 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) : 43.360 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.36