



Commune : SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY

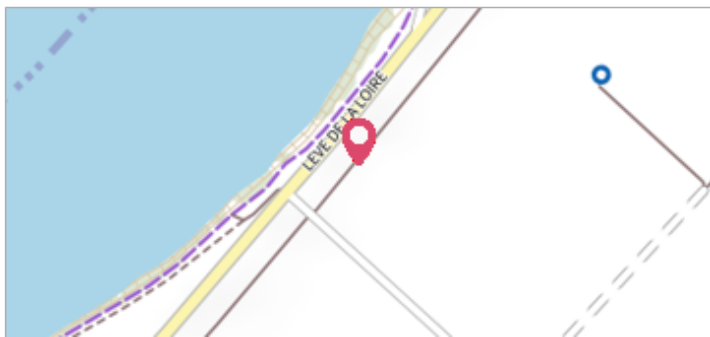
BK 381

Rivière : La Loire

Commentaires : Borne kilométrique 381

2

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH08\_S\_11**Date de mise à jour :** 15/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.41178200 / Y: 47.63112100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580735.02 / Y: 6726837.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.411782 / Y: 47.631121

Code Hydro: ----0000

**Rive de référence:** GaucheAltitude calculée de l'eau : **76.77 m**Nature du repère : **Document écrit****1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH08\_R\_11\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/05/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**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 - SECTEUR DE BLOIS - 27/07/2025****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 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) :** 76.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.77 m