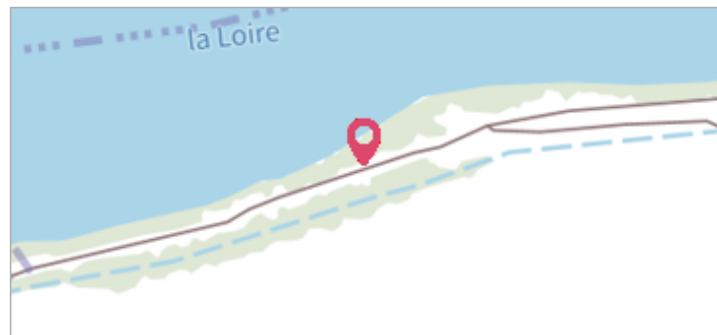

Commune : **LAILLY-EN-VAL** | Rivière : **La Loire**
BK 352

Commentaires : Borne kilométrique 352
 2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH07_S_23 **Date de mise à jour :** 15/05/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.67259600 / Y: 47.78809900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600611.63 / **Y:** 6743913.73
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.672596 / Y: 47.788099
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche


1856
Altitude calculée de l'eau : 86.59 m

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau
 Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH07_R_23_1 **Date de mise à jour :** 15/05/2025
Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
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 - VALS D'ARDOUX ET D'AVARAY - 04/02/2021
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 - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011

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) : 86.590 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.59 m