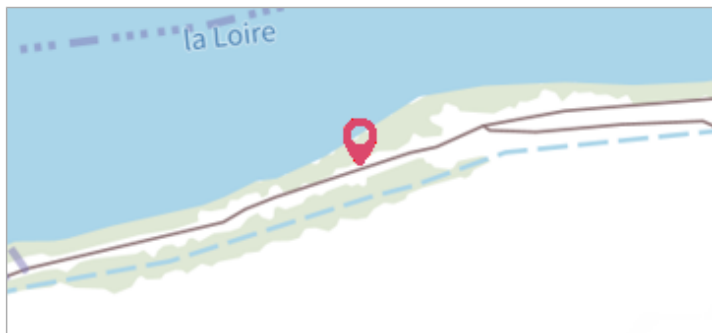



Commune : **LAILLY-EN-VAL**Rivière : **La Loire****BK 352****Commentaires** : Borne kilométrique 352**2**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.59 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH07\_R\_23\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

15/05/2025

**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

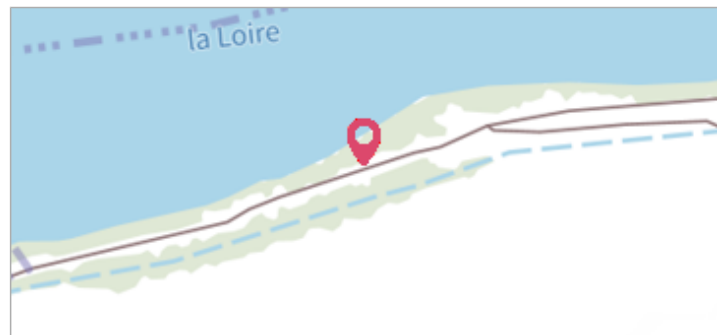

Commune : **LAILLY-EN-VAL** | Rivière : **La Loire**  
**BK 352**

---

**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


**1866**
Altitude calculée de l'eau : **86.37 m**  
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**
Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

**Code** : 25LACIH07\_R\_23\_2      **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)** : 86.370 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 86.37