

Commune : **RILLY-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

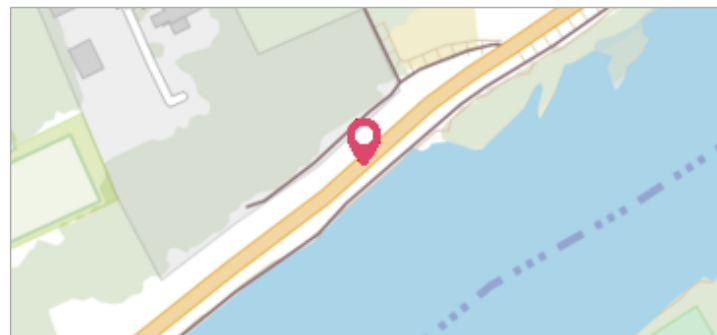
**BR 138 D / borne de délimitation des départements**

**Commentaires :** Borne repère 138 D / borne de délimitation des départements du Loir-et-Chet et e l'Indre-et-Loire.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH09\_S\_28      **Date de mise à jour :** 15/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.11758600 / Y: 47.46056300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558194.98 / Y: 6708379.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.117586 / Y: 47.460563  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche

**1856**      Altitude calculée de l'eau : **64.888 m**

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

**Commentaires :** Repère placée sur la borne de délimitation des départements du Loir-et-Chet et e l'Indre-et-Loire.

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH09\_R\_28\_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 DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017

**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) :** 64.888 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.888 m