

Commune : **RILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****BR 137 D**

Commentaires : Borne repère 137 D

**2**

Repère(s) sur le site

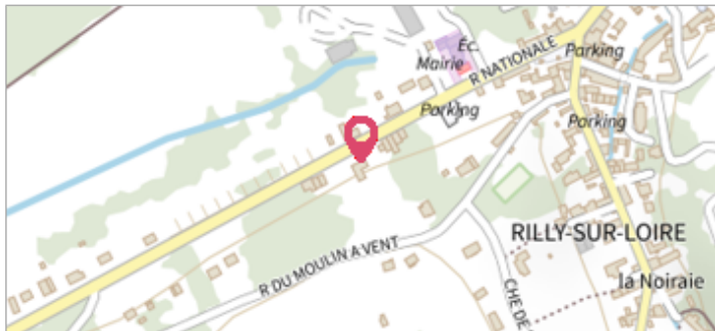
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH09\_S\_26

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.13220800 / Y: 47.46577800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 559309.97 / Y: 6708932.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.132208 / Y: 47.465778

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.16 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH09\_R\_26\_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 DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017**

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 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)

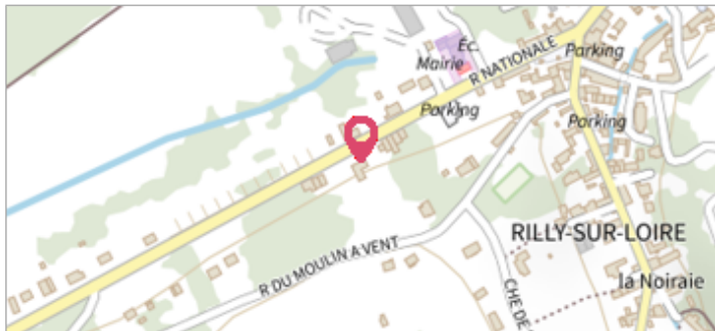
Altitude de la référence (en m) : 65.160 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.16

	Commune : <b>RILLY-SUR-LOIRE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>BR 137 D</b>		
<b>Commentaires :</b> Borne repère 137 D		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH09\_S\_26      **Date de mise à jour :** 15/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.13220800 / Y: 47.46577800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 559309.97 / Y: 6708932.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.132208 / Y: 47.465778  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche

**1866**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **64.712 m**

Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH09\_R\_26\_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 DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017

**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 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) :** 64.712 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.712