

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

## Borne limte de départements

**Commentaires :** Sur la borne, face au CD 751, marquant la limite des départements 37 et 41. Ce repère est mentionné sur la carte des zones submersibles éditée par la DDE 41 en octobre 1963.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_181

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.11675660 / Y: 47.46074820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558133 / Y: 6708402

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1167566 / Y: 47.4607482

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**22 Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.14 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_181\_325

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

05/08/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 37

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DIREN Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 64.140 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 64.14

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

## Borne limte de départements

**Commentaires :** Sur la borne, face au CD 751, marquant la limite des départements 37 et 41. Ce repère est mentionné sur la carte des zones submersibles éditée par la DDE 41 en octobre 1963.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_181

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.11675660 / Y: 47.46074820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558133 / Y: 6708402

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1167566 / Y: 47.4607482

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



## Septembre 1866

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.34 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_181\_326

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 37

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DIREN Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation


Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 64.340 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 64.34


	Commune : <b>RILLY-SUR-LOIRE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Borne limte de départements</b>		
<b>Commentaires</b> : Sur la borne, face au CD 751, marquant la limite des départements 37 et 41. Ce repère est mentionné sur la carte des zones submersibles éditée par la DDE 41 en octobre 1963.		<b>3</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion</b> : Loire-Allier-Cher-Indre	
<b>Code</b> : LCI_S_181	<b>Date de mise à jour</b> : 25/08/2016
<b>Auteur</b> : SPC LCI	

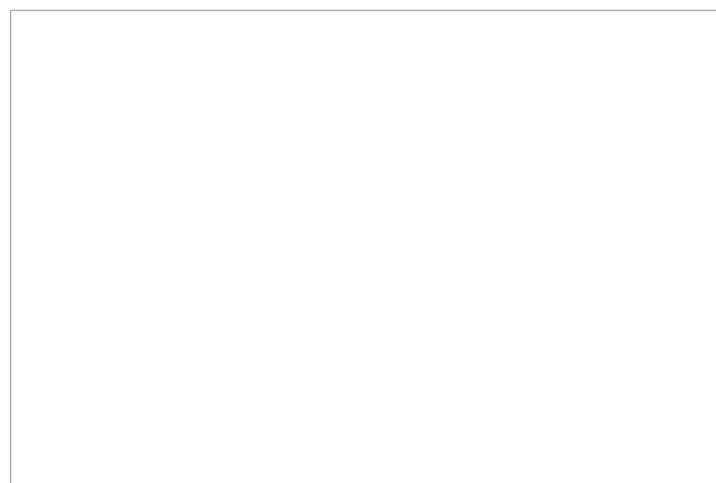


<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 1.11675660 / Y: 47.46074820	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 558133 / Y: 6708402	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 1.1167566 / Y: 47.4607482	
<b>Code Hydro</b> : ----0000	<b>Rive de référence</b> : Gauche



	<b>3 Juin 1856</b>	<b>Altitude calculée de l'eau</b> : <b>64.76 m</b>
	<b>Nature de l'inondation</b> : <b>Débordement de cours d'eau</b>	<b>Nature du repère</b> : <b>Marque gravée</b>

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : LCI_R_181_327	<b>Date de mise à jour</b> :
<b>Auteur</b> : SPC LCI	17/04/2018



<b>MARQUE</b>	
<b>Maximum de l'inondation</b> : Oui	
<b>Visibilité</b> : Non renseigné	<b>État du repère</b> : Bon
<b>Pérennité</b> : Non renseigné	<b>Repère calculé</b> : Non
<b>PHEC</b> : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE</b> : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -
<b>Type de repérage</b> : Source bibliographique
<b>Organisme</b> : DDE 37

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
<b>Méthode</b> : Cheminement topographique	
<b>Organisme</b> : DIREN Centre	
<b>Référence nivelée</b> : Marque d'inondation	
<b>Description référence du repère</b> : marque de crue	
<b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)	
<b>Altitude de la référence (en m)</b> : 64.760 m	
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)</b> : 0.000 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 64.76	