



Commune : **RILLY-SUR-LOIRE**

## 1 Chemin de la Hardonnière

**Commentaires :** Ces repères de crues se trouvent sur la route de Vallières (D28A), au niveau du chemin de la Hardonnière, plus précisément à proximité d'une gouttière. Ces repères correspondent aux crues du ruisseau du bourg. Ce sont des repères normalisés qui viennent remplacés des marques de crues qui disparaissent.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** WEB\_S\_202202132459 **Date de mise à jour :** 13/02/2022

**Auteur :** SPC LACI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.13602290 / Y: 47.46474500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 559594.57 / Y: 6708811.44

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1360229 / Y: 47.464745



## 3 juin 1939

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

Altitude calculée de l'eau : **66.962 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202202132731

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LACI

13/02/2022



Vue du repère en 2021

### MARQUE

**Texte :** 3 juin 1939

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

### NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU TOTEM - 03/08/2021

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 65.302 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.660 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.962

Commune : **RILLY-SUR-LOIRE**

## 1 Chemin de la Hardonnière

**Commentaires :** Ces repères de crues se trouvent sur la route de Vallières (D28A), au niveau du chemin de la Hardonnière, plus précisément à proximité d'une gouttière. Ces repères correspondent aux crues du ruisseau du bourg. Ce sont des repères normalisés qui viennent remplacer des marques de crues qui disparaissent.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB\_S\_202202132459 Date de mise à jour : 13/02/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13602290 / Y: 47.46474500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 559594.57 / Y: 6708811.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1360229 / Y: 47.464745



## 30 mars 1878

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.467 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202202133219

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

13/02/2022

### MARQUE

Texte : 30 mars 1878

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Vue du repère rapprochée en 2021

### NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU TOTEM - 03/08/2021

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 65.302 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.165 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.467