

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

### MARQUE

**Texte :** 3 juin 1939**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Vue du repère 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) :** 1.660 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 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



## 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