

Commune : **SAINT-REMY-EN-ROLLAT**Rivière : **L' Allier**

## Rue de la Vallières

**Commentaires** : Ce site se trouve sur la rue de la Vallières au niveau de la station de pompage à 300 mètres en aval du pont SNCF. Plus précisément, elle se situe sur le premier bâtiment en rentrant sur le chemin.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code** : LCI\_S\_2959

**Date de mise à jour** : 15/01/2024

**Auteur** : SPC LCI



Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.41486360 / Y: 46.19602830

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 731993 / Y: 6566327

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4148636 / Y: 46.1960283

**Code Hydro**: K---0080

**Rive de référence**: Gauche



## 5 décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **244.788 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Ce repère de crue est une laisse d'inondation, plus précisément c'est une trace de dépôt sur le mur à - 0.61 m au dessus du terrain naturel (ou 1.70m par rapport au toit du bâtiment) à l'angle SE du premier bâtiment auquel on arrive depuis l'entrée. Une marque en noir a été faite en 2023 avec un écrit : 12/2003.

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2959\_4769

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

15/01/2024

### MARQUE

**Texte** : 12/2003

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Bon

**Pérennité** : Longue

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE** : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme(s)** : DIREN Auvergne

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 28/06/2023

**Méthode** : GPS

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

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Sol naturel

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

**Altitude de la référence (en m)** : 244.178 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.610 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 244.788 m



Vue du repère en 2023