



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**

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

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

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



Vue du repère en 2023

### 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 :** 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