



Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

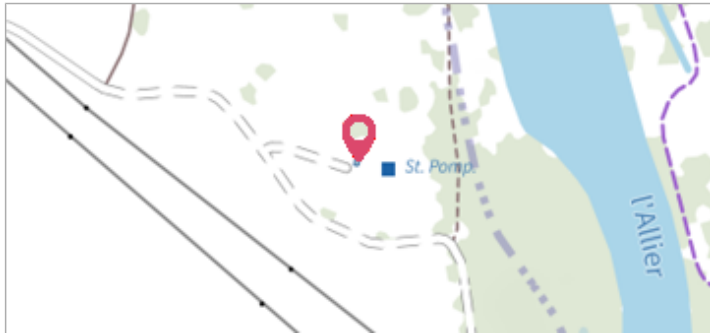
## Rue de la Vallières

Rivière : L' Allier

**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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 nivélée :** 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

Vue du repère en 2023