

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