



Commune : **SAINT-REMY-DE-BLOT**

Rivière : **La Sioule**

Ancien moulin de Garachons

Commentaires : Ces repères de crue se situent au niveau de l'ancien moulin de Garachons à coté de la route D109 et du village de Saint-Rémy-de-Blot. Plus précisément, ils se trouvent à l'arrière d'un bâtiment en crépi béton gris (N° Parcellaire : 0187) sur une porte à avec une protection en fer, le bâtiment plus en aval par rapport à la Sioule.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0095

Date de mise à jour : 02/01/2023

Auteur : SPC Allier



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.91188179 / Y: 46.07813336

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 693189.96 / Y: 6553154.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9118818 / Y: 46.0781334

Code Hydro: K3-0200

Rive de référence: Droite

1956



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

Altitude calculée de l'eau : **362.465 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée. Elle se trouve sur le montant en pierre de la porte du mur côté gauche (en regardant celle-ci) face à la Sioule. Plus précisément, il se situe à 0.35 m au dessus du pallier en pierre pour accéder à la porte.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0095_114

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

02/01/2023



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE DES RISQUES D'INONDATION DANS LE DÉPARTEMENT DU PUY-DE-DÔME (LRPC 1994) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

NIVELLEMENT GPS - 06/09/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Seuil dalle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 362.115 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 362.465 m