

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**1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **362.805 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 droit (en regardant celle-ci) face à la Sioule. Plus précisément, il se situe à 0.69 m au dessus du pallier en pierre pour accéder à la porte.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0095_112**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

02/01/2023



Vue du site

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) :** 0.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 362.805 m