

Commune : **SAINT-REMY-DE-BLOT**Rivière : **La Sioule****Maison, Lieu-dit Chez Barthomier**

**Commentaires :** Ce repère de crue se situe sur la maison principal du Lieu-dit Chez Barthomier à coté de la route D109 et du village de Saint-Rémy-de-Blot. Plus précisément, sur la maison en crépi collée à la petite maison en pierre aux volets et porte bleu.

**1** Repère(s) sur le site

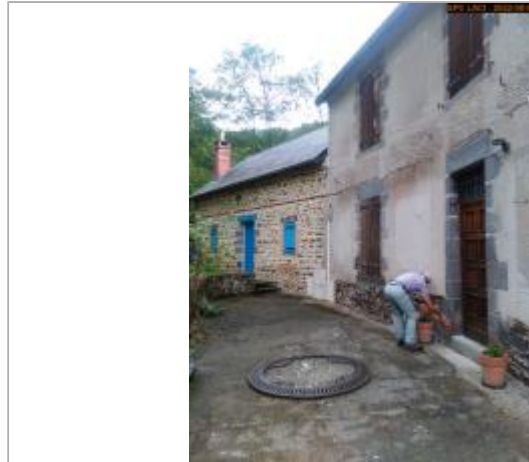
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC\_AL\_S\_0096

Date de mise à jour : 02/01/2023

Auteur : SPC Allier



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.91352523 / Y: 46.08288675

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 693317.54 / Y: 6553682.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9135252 / Y: 46.0828868

Code Hydro: K3--0200

Rive de référence: Droite

**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **361.008 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Lors de la crue, l'eau a atteint environ 0.15 m d'eau dans la maison d'habitation.

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AL\_R\_0096\_115

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

02/01/2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

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 : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

**NIVELLEMENT GPS - 06/09/2022**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Commentaires sur le nivellement :** Il existe 0.18 m de différence entre le seuil de la porte et le sol bétonné de la terrasse (référence). Il faut les ajouter au 0.15 m d'hauteur d'eau au dessus du seuil.

Référence nivelée : Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol de la terrasse béton en arrivant à la porte

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 360.678 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 361.008 m



Vue du repère