



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

Vue du repère

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 nivelllement :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol de la terrasse béton en arrivant à la porte**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 360.678 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 361.008