



Commune : SAUVAGNAT-SAINTE-MARTHE

Rivière : L' Allier

Muret, Chemin de la Stouillette

Commentaires : Au bout du chemin de la Stouillette, ce repère se situe sur le grillage au dessus du muret qui entoure l'habitation. Plus précisément, il se trouve sur l'angle de la première propriété à gauche (par rapport à la route principale) de ce chemin.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0099**Date de mise à jour :** 28/11/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.21835539 / Y: 45.59917380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 717022.24 / Y: 6499985.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2183554 / Y: 45.5991738**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **357.833 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation sous la forme de dépôts sur le grillage à 0.21 m au dessus du sommet du muret à l'entrée de l'allée. Un repère de crue a été balisé par une marque noire (trait + écrit) sur le pilier accolé à ce muret.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0099_118**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

28/11/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT GPS - 27/07/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 357.623 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 357.833