

Commune : **MUR-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****13 Rue des Granges**

**Commentaires :** Ce repère se trouve dans la ruelle des Grange, perpendiculaire au quai de la Nef sur une maison au numéro N°13. Plus précisément, il se situe sur le montant de la porte garage de celle-ci.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0328**Date de mise à jour :** 06/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.23802994 / Y: 45.77211220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 718498.1 / Y: 6519194.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2380299 / Y: 45.7721122**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **316.95 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque d'inondation. Elle est située sur la porte en bois du garage. Plus précisément, il se trouve à 0.832 m au dessus du seuil en béton de la porte au niveau de son montant droit. La référence de l'altitude du point a été modifié, l'enrobage de la route a été au dessus du seuil en béton.

**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0328\_397**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

06/12/2022

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

Vue du repère

**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 INITIAL - 22/01/2004****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 316.118 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.832 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 316.95