

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**Altitude calculée de l'eau : **316.95 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 modifiée, 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

**SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : 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 m



Vue du repère