

Commune : LAVOUTE-CHILHAC

Rivière : L' Allier

# Maison en pierre, Route de Paulhaguet

**Commentaires :** Ces repères sont situés sur le mur d'une maison en pierre (plan cadastral : N°0182) sur le quai face à l'Allier sur la route de Paulhaguet (route D4). Plus précisément, ils sont situés proche de la porte garage en voûte, côté pont de Lavoûte-Chilhac.

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: SPC\_AL\_S\_0270 Date de mise à jour: 25/10/2022

Auteur: SPC Allier





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.40467010 / Y: 45.14919000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731802.7 / Y: 6450069.92 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4046701 / Y: 45.14919 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



## **13 Septembre 1875**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 465.494 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

**Commentaires :** Ce repère est une marque peinte en noir avec un trait et un écrit. A côté de celle-ci, on trouve un repère en forme d'une flèche en bois avec des écrits. Elle se trouve à côté de la porte garage et en dessous d'une très fine fenêtre. Elle est située à 1.15 m du sol.

### GÉNÉRAL

Code: SPC\_AL\_R\_0270\_331

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC Allier 25/10/2022



### **MARQUE**

**Texte:** 1875

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND - REPÉRAGE POUR ATLAS DES ZONES INONDABLES AUVERGNE 2005 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-

Ferrand

#### **NIVELLEMENT GPS - 12/07/2022**

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): 464.344 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 465.494 m