

Commune : **LAVOUTE-CHILHAC**Rivière : **L' Allier**

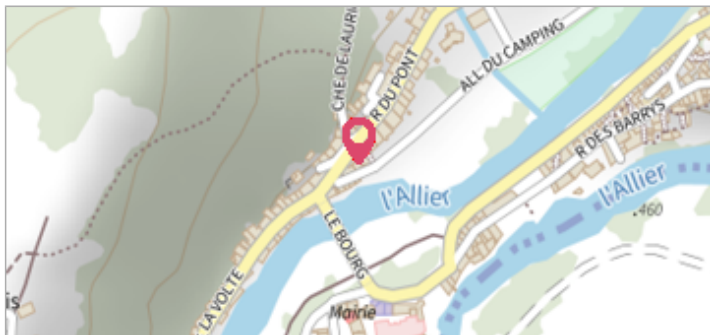
Porte garage, Allée des jardins

Commentaires : Au bout de l'allée des jardins en descendant vers le pont de Lavoûte-Chilhac, sur une maison en pierre de pays, ces repères se situent sur les linteaux en pierre de la porte garage côté pont. On retrouve bien ces marques de crues à l'intérieur de la cave. Il existe 5 marques dont trois non-datées ($+ 0.84 \text{ m} = \text{Alt} 463.4 \text{ m}$; $+ 0.63 \text{ m} = \text{Alt} 463.19 \text{ m}$; $+ 0.12 \text{ m} = \text{Alt} 462.68 \text{ m}$).

5

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202210244419 **Date de mise à jour :** 24/10/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.40240860 / Y: 45.14914300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 731624.99 / Y: 6450063.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4024086 / Y: 45.149143**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**2 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **464.29 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère est une marque de peinture blanche avec une flèche orientée vers le haut qui indique le niveau atteint par la crue avec un écrit. Elle est située dans le coin haut du linteau côté pont. Le haut de la flèche est situé à 1.73m du sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202210243142**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

25/10/2022



Vue du repère

MARQUE

Texte : 02.11.2008**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

NIVELLEMENT GPS - 12/07/2022

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 462.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 464.29 m