

Commune : **LAVOÛTE-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.

**2** 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

Vue du site

**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

Vue du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND - REPÉRAGE POUR ATLAS DES ZONES INONDABLES AUVERGNE 2005 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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