

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**25 septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **467.564 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère est une marque peinte en noir avec un trait et un écrit. Elle se trouve au niveau du haut de la porte garage et en dessus d'une très fine fenêtre. Elle est située à 3.22 m du sol.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0270_330**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

14/11/2022

MARQUE**Texte :** 1866**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Vue du repère éloignée

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) :** 3.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 467.564 m