

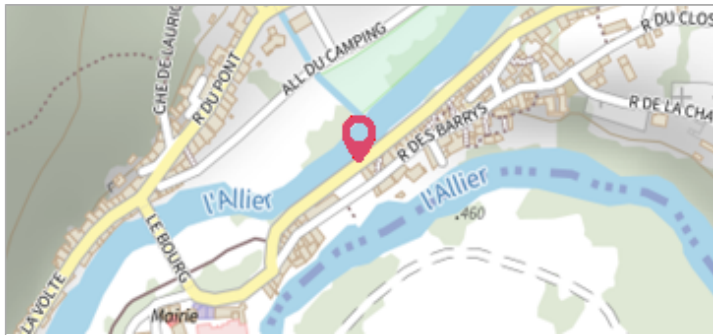
Commune : **LAVOUTE-CHILHAC**Rivière : **L' Allier**

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.

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 :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT GPS - 12/07/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** 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

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.

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **467.564 m**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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 nivélée :** 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

Vue du repère éloignée