

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



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



Vue du site



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



Vue du repère

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

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

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) : 3.220 m

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



Vue du repère éloignée