

Commune : **COUDES**Rivière : **L' Allier**

Maison, place de l'Église

Commentaires : Ce maison se situe dans le triangle des deux rues : place de l'Église et du pont. Elle est proche du pont suspendu de Coudes. Plus précisément, ces repères de crue se trouvent sur deux murs de la maison : la face côté Allier et la face rue de la Place de l'Eglise.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0375

Date de mise à jour : 28/11/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée (côté place de l'Eglise)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21050067 / Y: 45.61507400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716405.2 / Y: 6501749.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2105007 / Y: 45.615074

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



25 Octobre 1943

Altitude calculée de l'eau : **353.817 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque peinte en bleu avec trait et écrit. Elle se trouve à proximité du montant de la porte sur face de la maison qui se trouve dans la rue de la Place de l'Église. Elle est située à 1.425 m du sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211282809

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

28/11/2022

MARQUE

Texte : 1943

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE DES RISQUES D'INONDATION DANS LE DÉPARTEMENT DU PUY-DE-DÔME (LRPC 1994) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

NIVELLEMENT GPS - 27/07/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol (bitume route)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 352.392 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.425 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 353.817 m