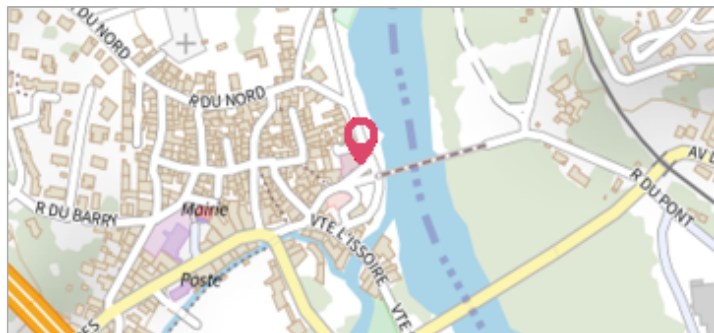


Commune : **COUDES**Rivière : **L' Allier****Maison, place de l'Église**

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. Elle se trouve à proximité de la gouttière sur façade de la maison qui se trouve face à l'Allier. Elle est située à 2.288 m du sol.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202211284350**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

28/11/2022

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

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**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) :** 351.529 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.288 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 353.817 m