



Commune : CUFFY

26 Rue du Passeur

Rivière : La Loire

Commentaires : Ce site se trouve sur la rue du Passeur au niveau de la maison au N°26. Il se situe au niveau du pilier du portail (pour voiture) de l'habitation. Plus précisément, il se trouve sur celui de gauche à côté du poteau électrique en béton.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402054120**Date de mise à jour :** 05/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.07456686 / Y: 46.95893960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705670.38 / Y: 6650973.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0745669 / Y: 46.9589396**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

Octobre 1907

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **172.379 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée avec un écrit : 1907 sur le pilier du portail d'entrée pour les voitures de la maison. Il se trouve en dessous de la boîte aux lettres et près du poteau électrique en béton. Plus précisément, il est situé à 0.465 m du sol bitumé.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202402054810**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

05/02/2024

MARQUE**Texte :** 1907**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 17/07/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol bitumé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 171.914 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.465 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 172.379