



Commune : LEMPDES-SUR-ALLAGNON

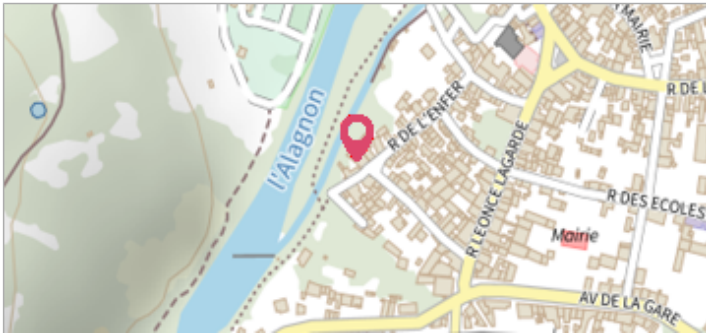
36 Rue du vieux port

Rivière : L' Alagnon

Commentaires : Ce site se trouve sur la rue du Vieux Port au niveau du numéro N°36. Plus précisément, il se situe sur l'escalier menant à la porte d'entrée à la maison.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402225237**Date de mise à jour :** 22/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.26680838 / Y: 45.38435890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 720880.06 / Y: 6476141.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2668084 / Y: 45.3843589**Code Hydro:** K25-0300**Rive de référence:** Droite

5 Mai 1964

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **430.8 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Ce repère de crue est un témoignage oral du propriétaire issue de la crue de mai 1964. L'eau a atteint le haut de la troisième marche de l'escalier menant à la porte d'entrée de la maison. Plus précisément, elle est montée à 0.54 m au-dessus du bas de l'escalier au niveau de la rue.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202402225931**Date de mise à jour :**

22/02/2024

Auteur : SPC LACI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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 - 05/07/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol (trottoir) (- 0.06m pour le niveau)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 430.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 430.8 m