

Commune : **LEMPDES-SUR-ALLAGNON**Rivière : **L' Alagnon****36 Rue du vieux port****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** :**Auteur** : SPC LACI

22/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 05/07/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : 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

Vue du repère en 2023