

Commune : **LEMPDES-SUR-ALLAGNON**Rivière : **L' Alagnon****1 Rue du Beal**

**Commentaires :** Ce site se trouve sur la rue du Beal au niveau de la maison au numéro N°1. Plus précisément, il se situe au niveau du bas du montant de la porte d'accès à la maison.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402220822 **Date de mise à jour :** 22/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.26958545 / Y: 45.38625290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 721096.67 / Y: 6476352.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2695855 / Y: 45.3862529**Code Hydro:** K25-0300 **Rive de référence:** Droite**5 novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **429.404 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation issue de la crue de novembre 1994. L'eau est arrivée dans la rue du Béal jusqu'au haut du montant de la porte d'entrée en bois de la maison au numéro N°1. Plus précisément, il est situé à 0.12 m au dessus du sol bitumé de la rue.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202402221402**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

22/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non**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(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**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 429.284 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 429.404