

Commune : **MASSIAC**Rivière : **L' Alagnon**

## 1 Impasse de l'Alagnon

**Commentaires :** Ce site se trouve sur la route de l'impasse de l'Alagnon. Plus précisément, il se situe à 50 m du début de l'impasse au niveau de la propriété au numéro N°1, sur la façade d'un bâtiment indépendant collé au mur de clôture et à la rue.

**6** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0383**Date de mise à jour :** 21/02/2024**Auteur :** SPC Allier

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19196300 / Y: 45.24652000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 715059.99 / Y: 6460816.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: 3.191963 / Y: 45.24652**Code Hydro:** K25-0300**Rive de référence:** Gauche

## 23 mai 1964

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **541.882 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque peinte blanche avec un trait et un écrit : 23-5-64. Elle est situé sur le coin du mur en crépi beige à 0.23 m au-dessus de la référence : crue 12-2003.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0383\_548**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

21/02/2024

### MARQUE

**Texte :** 23.5.64**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Allier

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 04/07/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Altitude référence = Crue du 12/2003**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 541.652 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 541.882 m

Vue du repère en 2023