



Commune : MASSIAC

Rivière : L' Alagnon

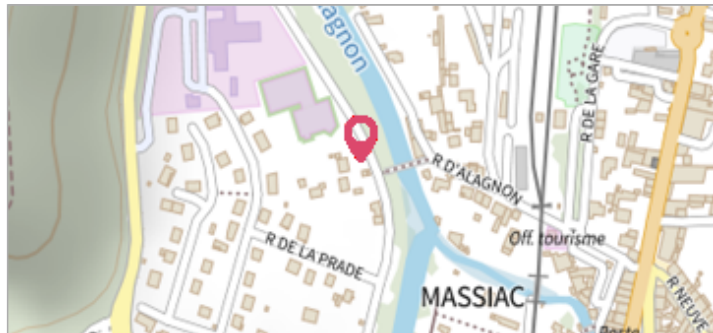
15 Rue Jacques Chaban Delmas

Commentaires : Ce site se trouve dans la propriété au numéro N°15 de la rue Jacques Chaban Delmas. Plus précisément, il se situe juste après le mur en pierre et le portail, au niveau du bâtiment annexe sur le montant de la porte du garage (côté maison) qui se trouvent à gauche de l'entrée dans la propriété.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402212025**Date de mise à jour :** 21/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19398075 / Y: 45.25333310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715216.43 / Y: 6461573.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1939808 / Y: 45.2533331**Code Hydro:** K25-0300**Rive de référence:** Gauche

5 Novembre 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **536.33 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque peinte noire avec un trait et un écrit : 5.11.94. Elle est située sur le montant droit de la porte du garage. Plus précisément, elle se trouve à 1.05 m au-dessus du seuil de la porte du garage.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402212925**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

21/02/2024

MARQUE

Texte : 5-11-1994**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 - 04/07/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 535.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 536.33 m