

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

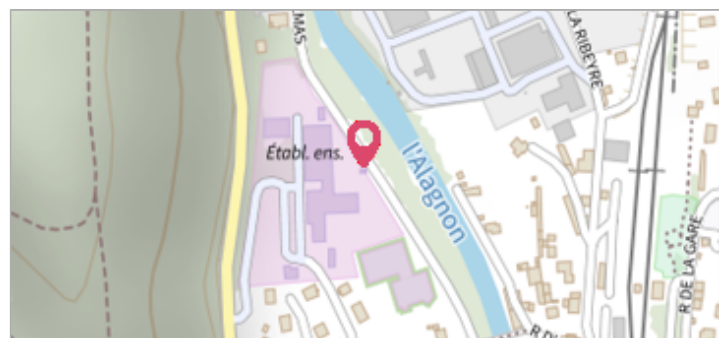
**19 Rue Jacques Chaban Delmas**

**Commentaires :** Ce site se trouve sur la rue Jacques Chaban Delmas au niveau du Centre de formation d'Apprentis Georges Boché (BTP CFA Cantal) au numéro N°19. Plus précisément, il se trouve sur le transformateur à côté du portail d'accès au centre côté Alagnon.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** WEB\_S\_202402214653 **Date de mise à jour :** 21/02/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19277327 / Y: 45.25473900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 715121.33 / Y: 6461729.09  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1927733 / Y: 45.254739  
**Code Hydro:** K25-0300 **Rive de référence:** Gauche

**5 novembre 1994** Altitude calculée de l'eau : **535.01 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation issue de la crue de novembre 1994. Plus précisément, l'eau a atteint le transformateur électrique, à 0.11 m au-dessus du sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202402215710 **Date de mise à jour :** 21/02/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**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 - 04/07/2023**

**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) :** 534.900 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.110 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 535.01