



Commune : MASSIAC

Rivière : L' Alagnon

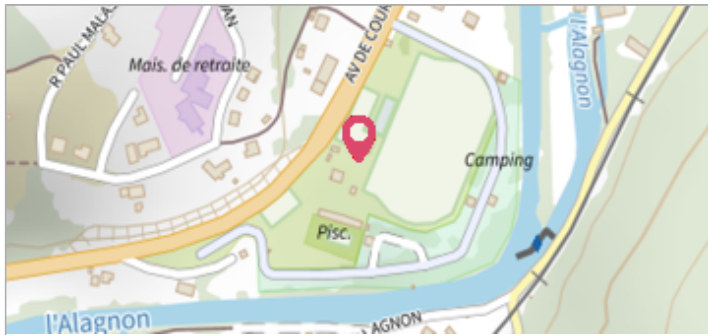
Stade de Courcelles, Entre ancienne piscine et tribune

Commentaires : Ce site se trouve au niveau du stade de Courcelles sur l'avenue du même nom de la route N122. Plus précisément, il est situé entre la fin des tribunes du Stade de football et de l'ancienne piscine, au pied du mur en pierre au niveau du parking de service.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402211810**Date de mise à jour :** 21/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19058896 / Y: 45.24772930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 714951.87 / Y: 6460950.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.190589 / Y: 45.2477293**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 : **541.219 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Ce repère de crue est un témoignage oral de la crue de novembre 1994. L'eau a atteint le pied du mur en pierre qui fait office de clôture entre la propriété privée et le complexe sportif. Plus précisément, elle est montée à 0.10 m au-dessus du sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402212331**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

21/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**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 :** 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) :** 541.119 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 541.219