



Commune : MASSIAC

Rivière : L' Alagnon

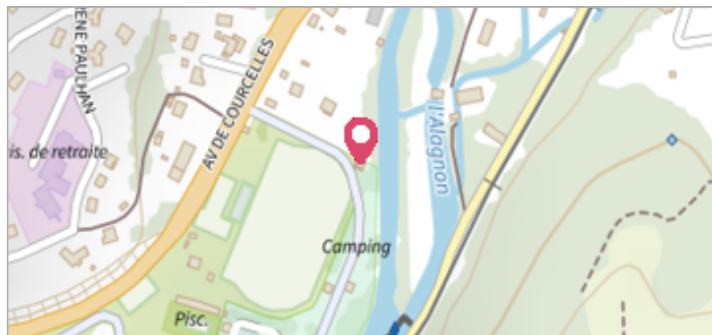
Entrée, Stade de Courcelles

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 à l'entrée du complexe sportif à 30 mètres du portail d'entrée, au niveau du croisement avec le chemin d'accès aux vestiaires et aux tribunes.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402213613 **Date de mise à jour :** 21/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023 (Google Map)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19242586 / Y: 45.24844580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715095.78 / Y: 6461030.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1924259 / Y: 45.2484458**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 : **540.59 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Ce repère de crue est une photographie issue de la crue de novembre 1994. L'eau a atteint le complexe sportif jusqu'à environ 30 m de l'entrée du stade. Plus précisément, elle est montée à 0.20 m au-dessous du haut muret qui est à côté du terrain de football.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402214506**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 de la photo en novembre 1994

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 :** Haut du muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 540.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 540.59