

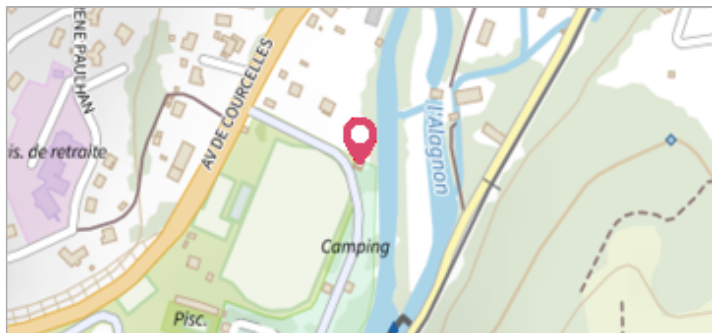
Commune : **MASSIAC**Rivière : **L' Alagnon**

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**Altitude calculée de l'eau : **540.59 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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



Vue de la photo en novembre 1994

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** : 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** : 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