

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

**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(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** : 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 m