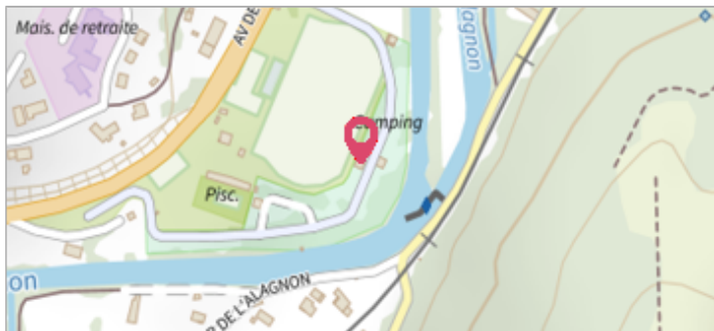


Commune : **MASSIAC**Rivière : **L' Alagnon****Camping De Mon Village, 2ème Bâtiment Sanitaire**

Commentaires : Ce site se trouve au niveau du Camping De Mon Village (Aire Camping-Car Park) de Massiac à proximité immédiat du complexe sportif de Courcelles. Plus précisément, il est situé à l'entrée du deuxième bâtiment pour les sanitaires, celui qui est le proche du stade de football.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402213757 **Date de mise à jour :** 21/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19202863 / Y: 45.24739820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715064.9 / Y: 6460913.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1920286 / Y: 45.2473982**Code Hydro:** K25-0300 **Rive de référence:** Gauche**5 Novembre 1994**Altitude calculée de l'eau : **541.481 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. L'eau a atteint le camping avant le complexe sportif de Courcelles. Plus précisément, elle est montée à 0.90 m au-dessous du sol devant le deuxième bâtiment sanitaire.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202402215322**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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 540.581 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 541.481