



Commune : MASSIAC

Rivière : L' Alagnon

Camping De Mon Village, 1er Bâtiment Sanitaire intérieur

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'intérieur du premier bâtiment pour les sanitaires, celui qui est le plus proche de l'accueil du camping et de l'Alagnon.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402215809**Date de mise à jour :** 21/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19224354 / Y: 45.24741240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715081.76 / Y: 6460915.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1922435 / Y: 45.2474124**Code Hydro:** K25-0300**Rive de référence:** Gauche

Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **540.881 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation type traces sur mur issue de la crue de décembre 2003. L'eau a atteint le camping avant le complexe sportif de Courcelles. Plus précisément, elles sont situées à l'intérieur du premier bâtiment sanitaire à 0.34 m au dessus du carrelage (sol).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402211030**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

21/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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) :** 540.601 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 540.881