



Commune : MASSIAC

Rivière : L' Alagnon

Camping De Mon Village, 3ème 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 sur la façade du troisième bâtiment pour les sanitaires, celui qui est le proche de l'ancien piscine démolie et le plus en amont.

1

Repère(s) sur le site

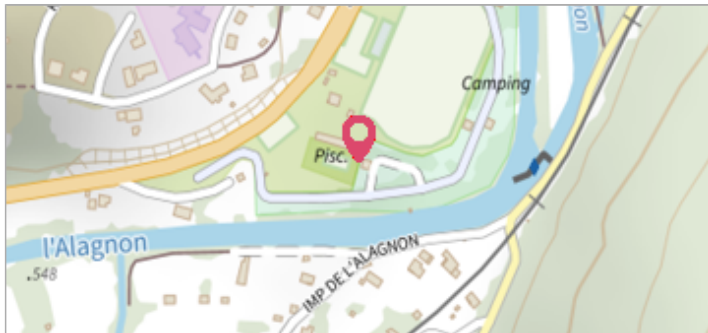
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202402210716

Date de mise à jour : 21/02/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19062531 / Y: 45.24708140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714954.89 / Y: 6460878.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1906253 / Y: 45.2470814

Code Hydro: K25-0300

Rive de référence: Gauche



Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **541.904 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 sur la façade du troisième bâtiment sanitaire à 0.40 m au dessus du sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402214238

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

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) : 541.504 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 541.904 m