

Commune : **CUSSET**Rivière : **Le Sichon**

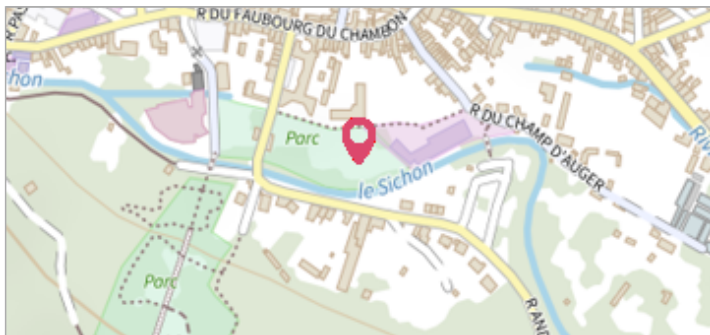
2ème cabane, Parc Paul Baudecroux

Commentaires : Cette deuxième cabane se situe à l'intérieur du parc de Paul Baudecroux (Parc du Chambon). Plus précisément, elle se trouve à proximité de l'aire de jeux et de l'esplanade des droits de l'enfant. Elle est située à environ 40 m de la première cabane.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202401040855**Date de mise à jour :** 04/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46120725 / Y: 46.12967190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735609.88 / Y: 6558977.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4612073 / Y: 46.1296719**Code Hydro:** K30-0310**Rive de référence:** Droite**22 Mai 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **272.495 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse de crue qui est située sur chaque côté de la deuxième cabane proche de l'aire de jeux dans le parc. Le niveau atteint par les eaux sur les différents murs est d'un mètre par rapport au sol. La laisse de crue est toujours visible en 2023.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202401041532**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

04/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2023 - 12/06/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 13/06/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 271.425 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 272.495 m