

Commune : **CUSSET**

## Cabane, Parc Paul Baudecroux

Rivière : **Le Sichon**

**Commentaires :** Cette cabane se situe à l'intérieur du parc de Paul Baudecroux (Parc du Chambon). Plus précisément, elle se trouve à proximité du bâtiment annexe du moulin de Chambon et de l'entrée du parc côté rue d'Andreau.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202401044147**Date de mise à jour :** 04/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.46086482 / Y: 46.12990040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735583.29 / Y: 6559003.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4608648 / Y: 46.1299004**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 : **272.522 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 première cabane 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\_202401045614**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

04/01/2024

### MARQUE

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

Vue du repère éloignée 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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 271.532 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 272.522