

Commune : **CHENONCEAUX**Rivière : **Le Cher**

## Serre du château de Chenonceau

**Commentaires** : Ce site se trouve sur le domaine du Château de Chenonceaux, au niveau du potager des fleurs et du Jardin musical. Plus précisément, il est situé au niveau des serres en verre collés au jardin, sur le mur intérieur.

**3** Repère(s) sur le site

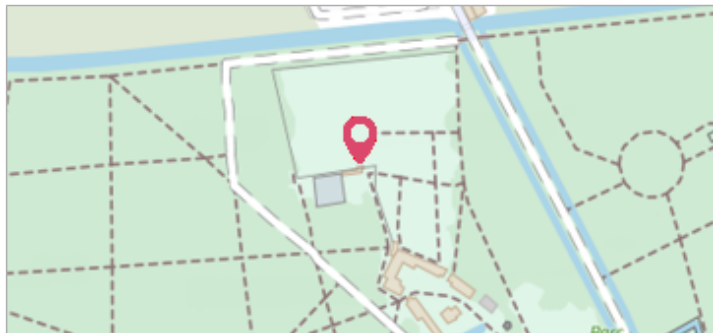
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

**Code** : LCI\_S\_201702275637

**Date de mise à jour** : 07/02/2024

**Auteur** : SPC LCI



Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 1.06558790 / Y: 47.32795500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 553917.82 / Y: 6693748.14

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0655879 / Y: 47.327955

**Code Hydro**: K---0090

**Rive de référence**: Droite

### 7 Mai 1940



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

Altitude calculée de l'eau : **58.851 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : Ce repère de crue est une marque gravée. Elle est constitué d'un trait et d'un écrit : Crue du 7 mai 1940. Elle se trouve sur le mur à 0.72 m au-dessus du sol de la serre.

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_201702270248

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

07/02/2024

### MARQUE

**Texte** : Crue du 7 mai 1940

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non

**État du repère** : Bon

**Pérennité** : Longue

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION SICALA 37 - 27/02/2017

**Type de repérage** : Contribution spontanée web ou smartphone

**Organisme(s)** : SICALA 37

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 10/10/2023

**Méthode** : GPS

**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Sol de la serre

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 58.131 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.720 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 58.851 m



Vue du repère en 2023