

Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## Salle de Sports des Promenades,

**Commentaires** : L'ancien local technique de la caserne des Pompiers a été réhabilité en salle de sports. Sur les repères de crues existants, un seul est encore présent. Il se situe dans l'angle d'un bâtiment face à l'entrée du complexe sportif. Cette marque jaune se trouve plus précisément sur la façade où il est inscrit "Salle de Sports des Promenades, Ville de Chateaufort-sur-Cher" à environ 10 cm du sol.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4190

Date de mise à jour : 04/03/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31408610 / Y: 46.85959100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647745 / Y: 6640163.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3140861 / Y: 46.859591

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**27 Mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **136.31 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : Marque de peinture jaune à l'ancienne caserne des pompiers.

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_4190\_6575

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

04/03/2022

### MARQUE

Texte : 1977

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 136.310 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.31 m



Vue du repère rapprochée en 2021