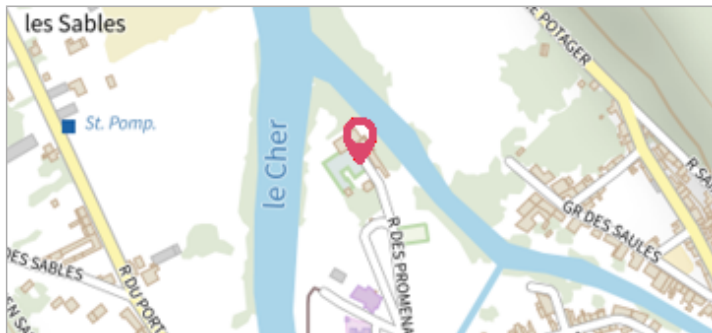


Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Salle de Sports des Promenades,**

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**26 mai 1958**Altitude calculée de l'eau : **136.92 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Ce repère se situe à 40 cm d'eau dans les logements de fonction (point n°124). Cette marque a disparu**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4190_6576**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

04/03/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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(s) :** 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) :** 136.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 136.92 m