



Commune : CHATEAUNEUF-SUR-CHER

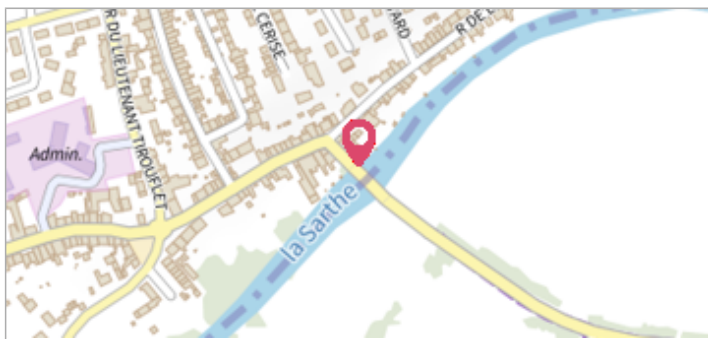
Rivière : Le Cher

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 Chateauneuf-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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **136.31 m****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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

Vue du repère rapprochée en 2021

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 nivélée :** 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