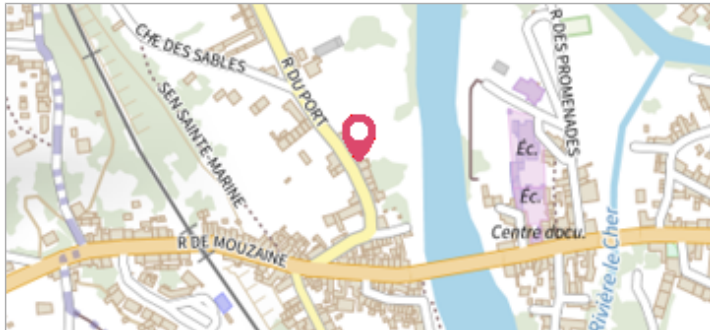




Commune : CHATEAUNEUF-SUR-CHER

Rue du Port, n°10

Rivière : Le Cher

3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4184**Date de mise à jour :** 30/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.31200790 / Y: 46.85785800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647585 / Y: 6639971.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3120079 / Y: 46.857858**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **138.63 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Marques de peinture jaune (point n°126)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4184_6578**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

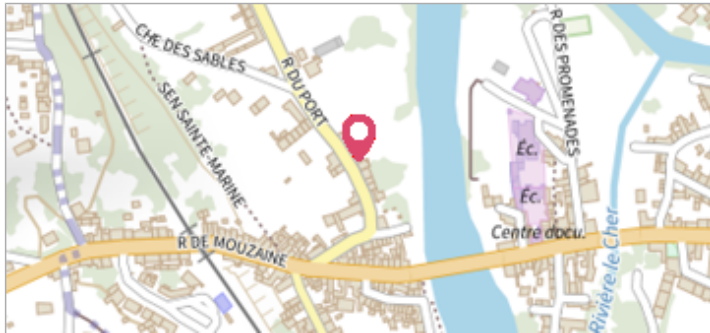
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 138.630 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 138.63



Commune : CHATEAUNEUF-SUR-CHER

Rue du Port, n°10

Rivière : Le Cher

3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4184**Date de mise à jour :** 30/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.31200790 / Y: 46.85785800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647585 / Y: 6639971.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3120079 / Y: 46.857858**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 1958****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **139.1 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** 0.80 cm d'eau dans la maison du n°2 (point n°126)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4184_6579**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

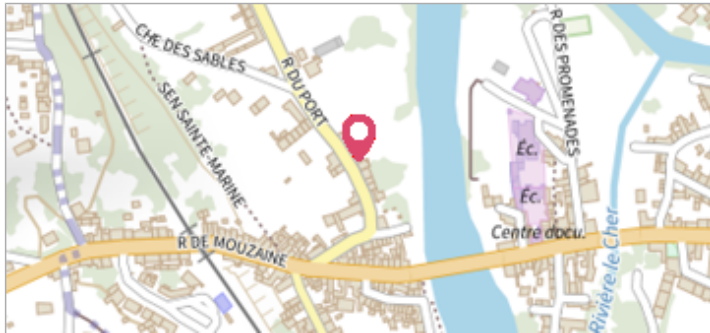
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 139.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.1



Commune : CHATEAUNEUF-SUR-CHER

Rue du Port, n°10

Rivière : Le Cher

3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4184**Date de mise à jour :** 30/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.31200790 / Y: 46.85785800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647585 / Y: 6639971.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3120079 / Y: 46.857858**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Février 1940****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **139.4 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** 1.10m du Port (point n°126)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4184_6580**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 139.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.4