

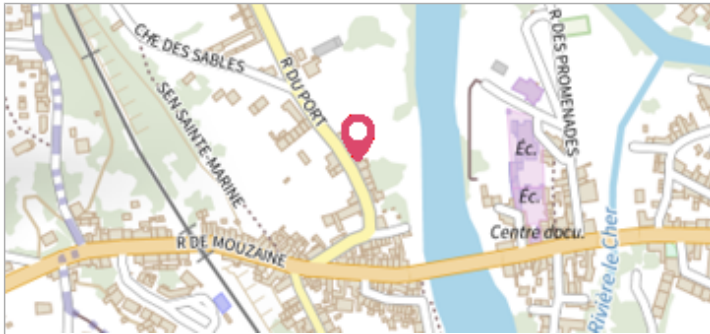
Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Rue du Port, n°10****3**

Repère(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**Rivière : **Le Cher****Rue du Port, n°10****3**Repère(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**Rivière : **Le Cher****Rue du Port, n°10****3**Repère(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