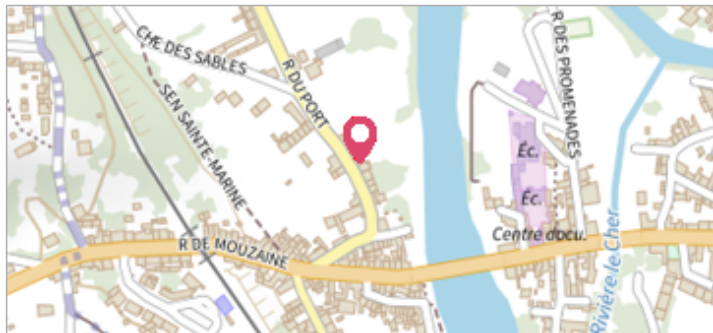


Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Rue du Port, n°10****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4184**Date de mise à jour :** 30/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.31200790 / Y: 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 :** 06/01/2023**Auteur :** SPC LCI**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(s) :** 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**      Altitude calculée de l'eau : **139.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



**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(s) : 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**      Altitude calculée de l'eau : **139.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : 1.10m du Port (point n°126)

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4184\_6580      Date de mise à jour : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



**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(s) : 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