

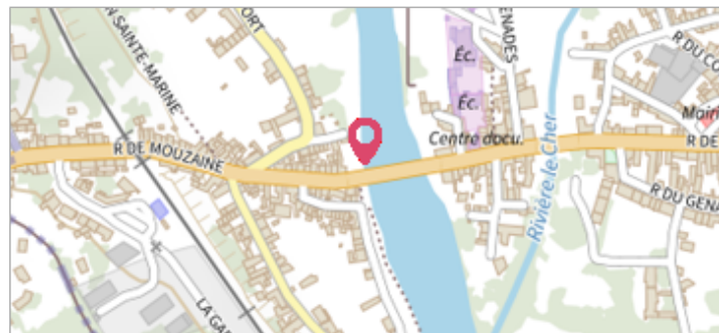
Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Pont

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2040 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31288464 / Y: 46.85703535
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647651 / Y: 6639880
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3128846 / Y: 46.8570354
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

17 Décembre 1981 Altitude calculée de l'eau : **135.65 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 06:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2040_1 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 17/12/1981

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2162. échelle sur la face aval de la culée RG du pont sur le bras gauche
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 133.400 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.250 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.65

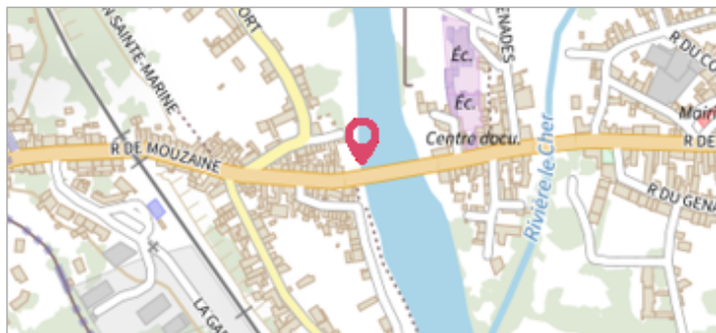
Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Pont

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : BDHE_CH_S_2040 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31288464 / Y: 46.85703535
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647651 / Y: 6639880
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3128846 / Y: 46.8570354
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

8 Janvier 1981 Altitude calculée de l'eau : **136.45 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 01:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2040_2 **Date de mise à jour :** 22/05/2022
Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 08/01/1981

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2162. échelle sur la face aval de la culée RG du pont sur le bras gauche
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 133.400 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.050 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.45

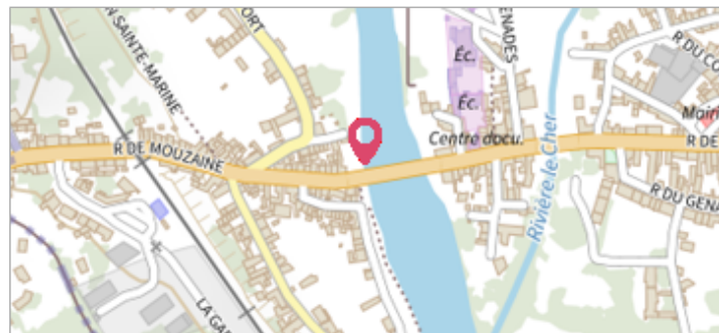
Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Pont

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2040 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31288464 / Y: 46.85703535
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647651 / Y: 6639880
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3128846 / Y: 46.8570354
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

19 Décembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **135.8 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 03:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2040_3 Date de mise à jour : 22/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

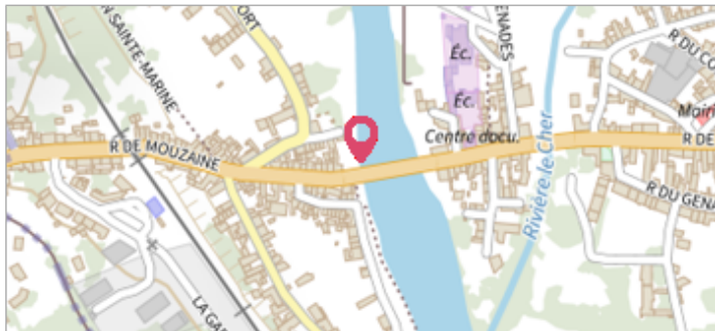
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 19/12/1982

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2162. échelle sur la face aval de la culée RG du pont sur le bras gauche
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 133.400 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.8

Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2040**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2040 point de repère 2162 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.31288464 / Y: 46.85703535**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647651 / Y: 6639880**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3128846 / Y: 46.8570354**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**20 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **133.945 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:10 - F.E.AVAL**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2040_4**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/01/1998****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2162. échelle sur la face aval de la culée RG du pont sur le bras gauche**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 133.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.545 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 133.945

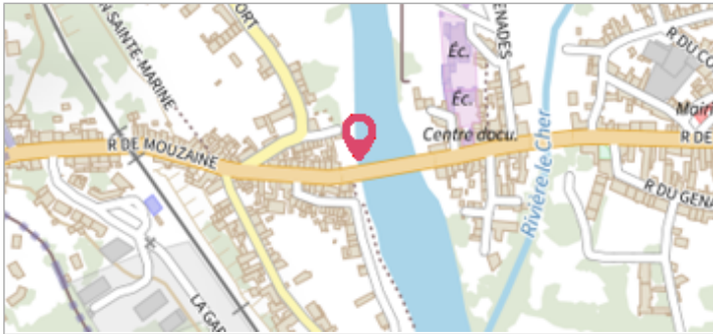
Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Pont

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2040 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31288464 / Y: 46.85703535
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647651 / Y: 6639880
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3128846 / Y: 46.8570354
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

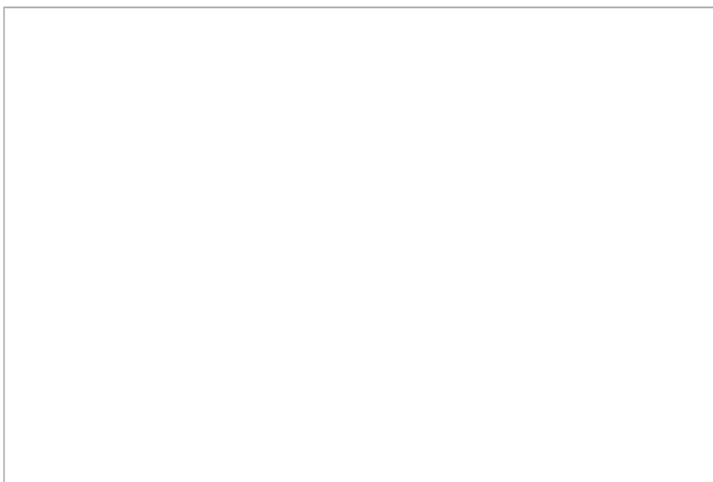
29 Mai 2008

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:05

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2040_5 Date de mise à jour : 02/06/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre