

Commune : **CHATEAUROUX**Rivière : **L' Indre****Pont Neuf, échelle limnimétrique****Commentaires** : Pont Neuf, échelle limnimétrique**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2250**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.68472150 / Y: 46.81338960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 599716 / Y: 6635640**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6847215 / Y: 46.8133896**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**1845**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **141.28 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : marque gravée sur la pile de pont ?**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2250_3493**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**PHÉC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE DE LA TRAVERSÉE DE CHATEAUROUX - DDE 36 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 36**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**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)** : 141.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 141.28

Commune : **CHATEAUROUX**Rivière : **L' Indre****Pont Neuf, échelle limnimétrique****Commentaires :** Pont Neuf, échelle limnimétrique**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2250**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.68472150 / Y: 46.81338960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 599716 / Y: 6635640**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6847215 / Y: 46.8133896**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite**22 Juin 1845**Altitude calculée de l'eau : **141.241 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Pont de la d.943, mur de la culée amont rive droite (du bras), face rivière**GÉNÉRAL****Code :** IGN_R_D'.D.U3 - 1-II**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

12/05/2017

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1986****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** A l'axe**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 141.241 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.241

Commune : **CHATEAUROUX**Rivière : **L' Indre****Pont Neuf, échelle limnimétrique****Commentaires :** Pont Neuf, échelle limnimétrique**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2250**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.68472150 / Y: 46.81338960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 599716 / Y: 6635640**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6847215 / Y: 46.8133896**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite**11 Juin 1910**Altitude calculée de l'eau : **140.541 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Pont de d.943, mur de la culée amont rive droite (du bras), face rivière**GÉNÉRAL****Code :** IGN_R_D'.D.U3 - 1-III**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

12/05/2017

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1986****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** A l'axe**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 140.541 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.541

Commune : **CHATEAUROUX**Rivière : **L' Indre**

Pont Neuf, échelle limnimétrique

Commentaires : Pont Neuf, échelle limnimétrique

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2250

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68472150 / Y: 46.81338960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 599716 / Y: 6635640

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6847215 / Y: 46.8133896

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Droite

**26 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.64 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : marque gravée sur la pile de pont ?

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2250_3491

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

05/08/2021



Photo du repère

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 : ETUDE HYDRAULIQUE DE LA TRAVERSÉE DE CHATEAUROUX - DDE 36 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 36

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

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) : 140.640 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.64