

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**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE DE LA TRAVERSÉE DE CHATEAUROUX - DDE 36 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : 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 :** 12/05/2017
Auteur : IGN



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(s) : 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 :** 12/05/2017
Auteur : IGN



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(s) : 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 Altitude calculée de l'eau : **140.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : marque gravée sur la pile de pont ?

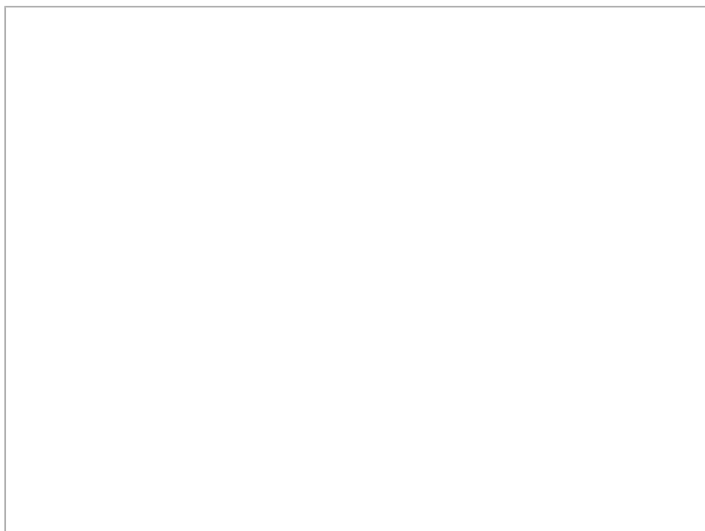
GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2250_3491 **Date de mise à jour :** 05/08/2021
Auteur : SPC LCI



Photo du repère

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(s) : 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