

Commune : **CHEILLE**Rivière : **L' Indre****Pont de la D751****Commentaires** : Sur le pont de la D751, sur la culée aval. Il y aurait un autre repère (1910 ou 1919) A vérifier sur place.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1182**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.46437850 / Y: 47.25878810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 508283 / Y: 6687354**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4643785 / Y: 47.2587881**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**22 Janvier 1916**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.696 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Pont, mur de la culée rive gauche, face aval**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_D'.B.L3 - 1-I**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**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'extrémité cote opposé a la rivière**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 42.696 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 42.696

Commune : **CHEILLE**Rivière : **L' Indre****Pont de la D751****Commentaires** : Sur le pont de la D751, sur la culée aval. Il y aurait un autre repère (1910 ou 1919) A vérifier sur place.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1182**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.46437850 / Y: 47.25878810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 508283 / Y: 6687354**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4643785 / Y: 47.2587881**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**16 Mai 1919**Altitude calculée de l'eau : **42.886 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Pont, mur de la culée rive gauche, face aval**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_D'.B.L3 - 1-II**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**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'extrémité cote opposé a la rivière**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 42.886 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 42.886

Commune : **CHEILLE**Rivière : **L' Indre****Pont de la D751****Commentaires** : Sur le pont de la D751, sur la culée aval. Il y aurait un autre repère (1910 ou 1919) A vérifier sur place.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1182**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.46437850 / Y: 47.25878810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 508283 / Y: 6687354**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4643785 / Y: 47.2587881**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**23 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.885 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : marque gravée sur la culée aval du pont**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1182_2491**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/08/2021



Vue 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** : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**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)** : 42.885 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 42.885