

Commune : **CHATILLON-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****D975, route des Ponts #3****Commentaires** : D975, route des Ponts, entre le bras gauche et l'Indre. En 2022, les propriétaires n'étaient pas présents le jour de la visite.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2297**Date de mise à jour** : 21/08/2023**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.17869320 / Y: 46.98846500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 561588 / Y: 6655846.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1786932 / Y: 46.988465**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.39 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Trait gravé dans la cave**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2297_3548**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023



Photo du repère en 2010

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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre**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)** : 87.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 87.39

Commune : **CHATILLON-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****D975, route des Ponts #3****Commentaires** : D975, route des Ponts, entre le bras gauche et l'Indre. En 2022, les propriétaires n'étaient pas présents le jour de la visite.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2297**Date de mise à jour** : 21/08/2023**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.17869320 / Y: 46.98846500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 561588 / Y: 6655846.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1786932 / Y: 46.988465**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**Mars 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.33 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Trait gravé dans la cave**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2297_3544**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

21/08/2023



Photo du repère en 2010

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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre**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)** : 87.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 87.33