

Commune : **CHATILLON-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****D975, route des Ponts #4****Commentaires** : D975, route des Ponts, entre le bras gauche et l'Indre**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2285**Date de mise à jour** : 21/08/2023**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.17860820 / Y: 46.98864360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 561582 / Y: 6655866**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1786082 / Y: 46.9886436**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**Mars 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.13 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : arrivée au niveau du seuil de la porte coulissante à l'intérieure du garage**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2285\_3535**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

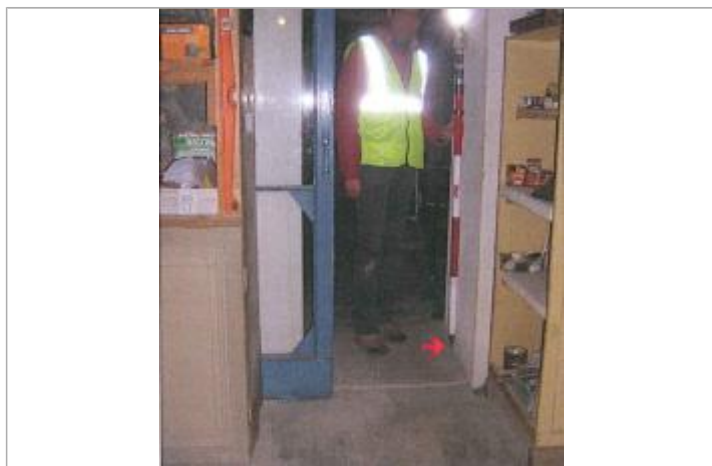


Photo du repère en 2010

**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)** : 87.130 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 87.13

Commune : **CHATILLON-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****D975, route des Ponts #4****Commentaires** : D975, route des Ponts, entre le bras gauche et l'Indre**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2285**Date de mise à jour** : 21/08/2023**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.17860820 / Y: 46.98864360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 561582 / Y: 6655866**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1786082 / Y: 46.9886436**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**Mars 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.06 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : arrivée au niveau du seuil de la port d'entrée de l'habitation**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2285\_3531**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

21/08/2023

**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** : 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)** : 87.060 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 87.06

Photo du repère en 2010