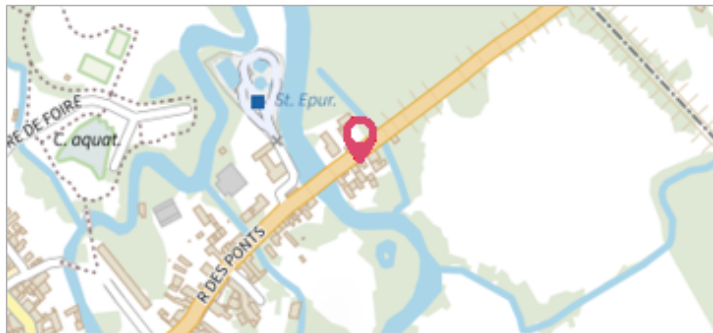


Commune : **CHATILLON-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****D975, route des Ponts, n°58****Commentaires** : Au n°58, route des Ponts (cf. site 2303 : accès au n°58 - fév.ou mai 1977 ?)**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2283**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.18002440 / Y: 46.98918830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 561691 / Y: 6655924**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1800244 / Y: 46.9891883**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**26 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.71 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : arrivée à 40 cm au dessous du seuil**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2283_3553**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2021

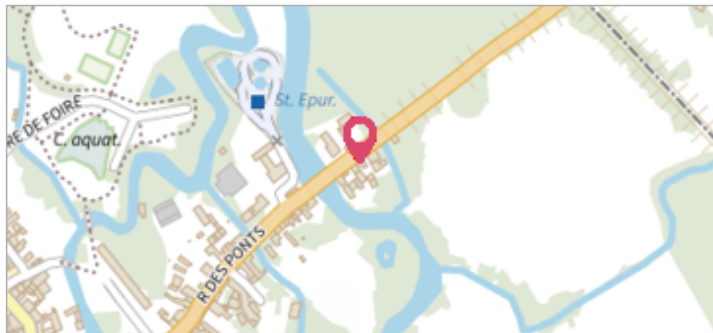


Photo du repère en 2010

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)** : 87.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 87.71

Commune : **CHATILLON-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****D975, route des Ponts, n°58****Commentaires** : Au n°58, route des Ponts (cf. site 2303 : accès au n°58 - fév.ou mai 1977 ?)**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2283**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.18002440 / Y: 46.98918830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 561691 / Y: 6655924**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1800244 / Y: 46.9891883**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**Mars 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.94 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : arrivée à 37 cm au dessous du seuil**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2283_3529**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)** : 86.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 86.94