

Commune : **LA CHATRE**Rivière : **L' Indre**

Le Moulin Chapitre

Commentaires : "Le Moulin Chapitre", l'eau a atteint le dessus de la passerelle.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2338**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99381790 / Y: 46.57262110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 622941 / Y: 6608556**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9938179 / Y: 46.5726211**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite

Mars 2007

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **205.02 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : l'eau a atteint le dessus de la passerelle.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2338_3595**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

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** : 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)** : 205.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 205.02

Commune : **LA CHATRE**Rivière : **L' Indre**

Le Moulin Chapitre

Commentaires : "Le Moulin Chapitre", l'eau a atteint le dessus de la passerelle.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2338**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99381790 / Y: 46.57262110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 622941 / Y: 6608556**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9938179 / Y: 46.5726211**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**26 mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **206.77 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : l'eau est arrivée à 80 cm au dessus du sol de l'appentis

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2338_3596**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

04/08/2021



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** : 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)** : 206.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 206.77