

Commune : **CHATILLON-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre**

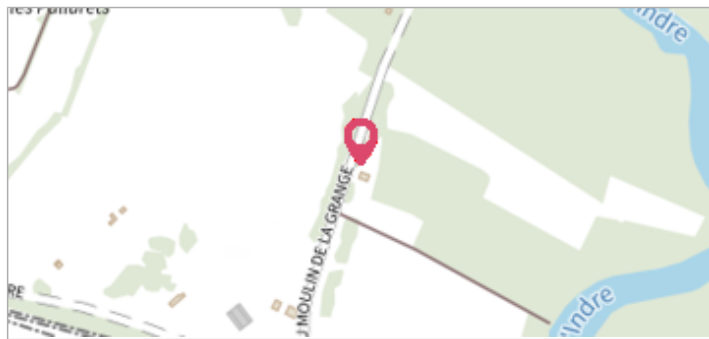
## Rue du Moulin de la Grange #2

Commentaires : "Les Pallurets", rue du Moulin de la Grange en RG

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2274**Date de mise à jour** : 21/08/2023**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2022

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.17423040 / Y: 46.99356400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561262 / Y: 6656420.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1742304 / Y: 46.993564

Code Hydro: K7--0260

**Rive de référence**: Gauche**30 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.29 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Sous la fenêtre, arrivée au niveau du soubassement

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2274\_3521**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/05/2022



Vue du repère en 2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**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** : 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)** : 86.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 86.29

Commune : **CHATILLON-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre**

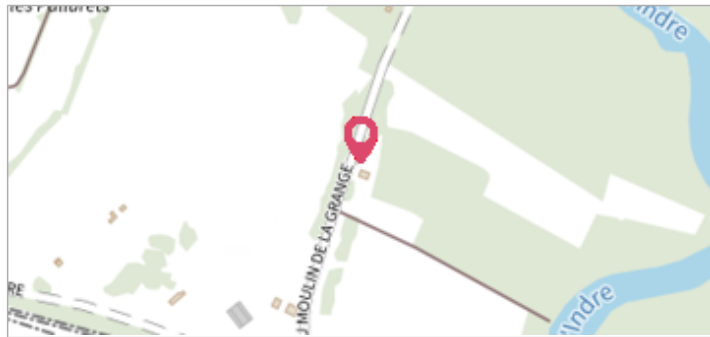
## Rue du Moulin de la Grange #2

Commentaires : "Les Pallurets", rue du Moulin de la Grange en RG

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2274**Date de mise à jour** : 21/08/2023**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2022

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 1.17423040 / Y: 46.99356400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 561262 / Y: 6656420.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1742304 / Y: 46.993564**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche

### Mars 2007

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.19 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : sous la fenêtre, arrivée au niveau du soubassement (cf photo)

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2274\_3519**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

Photo du repère en 2010

### 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** : 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)** : 86.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 86.19