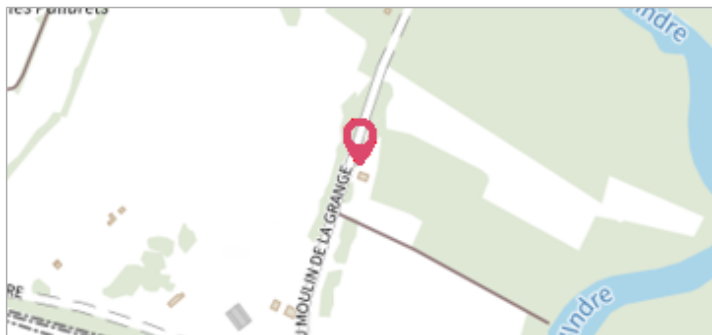


Commune : **CHATILLON-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****Rue du Moulin de la Grange #2****Commentaires** : "Les Pallurets", rue du Moulin de la Grange en RG**2**

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

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(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)** : 86.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 86.29

Vue du repère en 2022

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

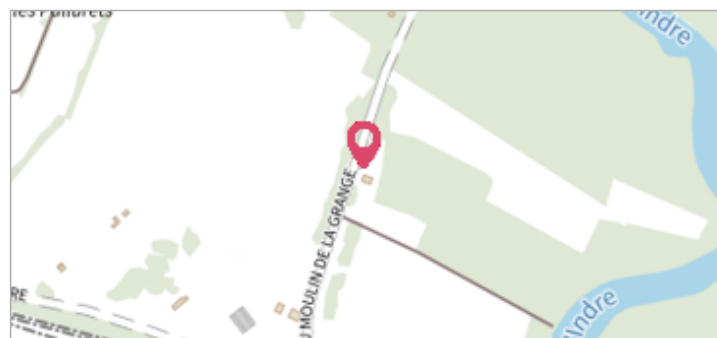
Rue du Moulin de la Grange #2

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



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 | Altitude calculée de l'eau : **86.19 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | 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** : 21/08/2023
Auteur : SPC LCI



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