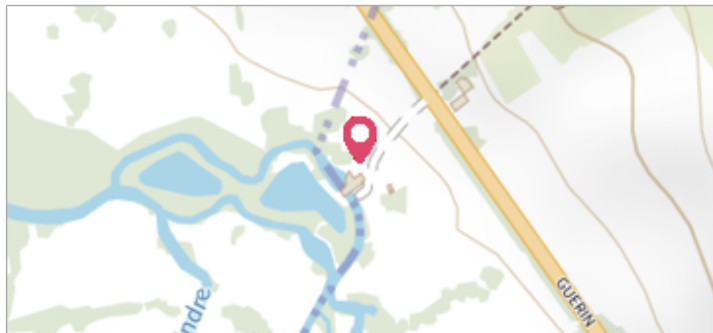


Commune : **NOHANT-VIC**Rivière : **L' Indre****Moulin de Guérin****Commentaires** : "Moulin de Guérin", la montée des eaux est-elle dû à l'Indre ou à l'Igneraie ?.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2381**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.93636420 / Y: 46.65943340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 618671 / Y: 6618254**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9363642 / Y: 46.6594334**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 : **177.98 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : l'eau a atteint le seuil de la porte sans inonder la maison**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2381_3642**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

04/08/2021



Vue 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)** : 177.980 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 177.98

Commune : **NOHANT-VIC** | Rivière : **L' Indre**

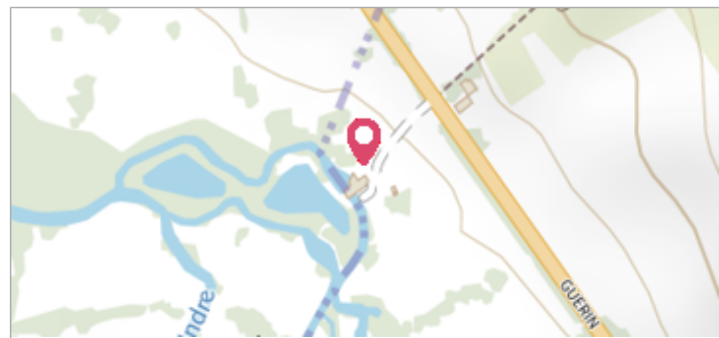
Moulin de Guérin

Commentaires : "Moulin de Guérin", la montée des eaux est-elle dû à l'Indre ou à l'Igneraie ?.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_2381 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.93636420 / Y: 46.65943340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 618671 / Y: 6618254
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9363642 / Y: 46.6594334
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence:** Droite

Mars 2007 Altitude calculée de l'eau : **177.71 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : au niveau du pied du barbecue en briques

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2381_3641 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
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) : 177.710 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 177.71