

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

## Ripoton

**Commentaires :** Au lieu dit "Ripoton", Sur la façade de l'habitation côté jardin. La terrasse a disparu et donc le site pour la crue de 2007 aussi.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_2412

Date de mise à jour : 17/02/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.93969330 / Y: 46.64231000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618900 / Y: 6616349.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9396933 / Y: 46.64231

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Droite



## Mars 2007

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.69 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** l'eau est arrivée à 7 cm sous le dessus de la terrasse. La terrasse a disparu.

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_2412\_3674

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

17/02/2022



Photo du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

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) : 181.690 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.69 m