

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 2011

### GÉOLOCALISATION

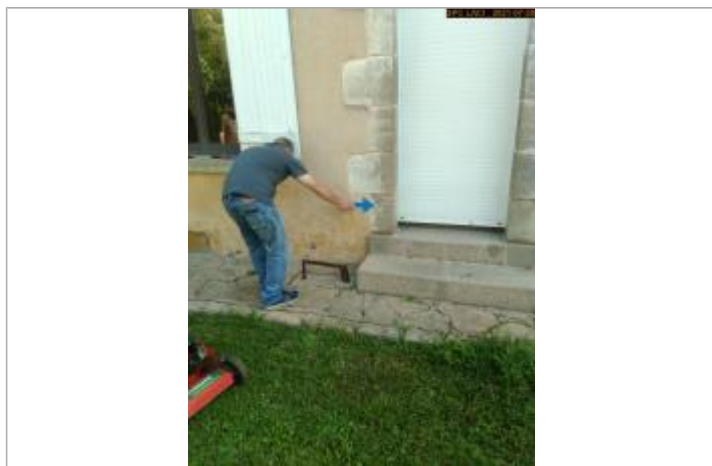
**Coordonnées WGS84** : X: 1.93969330 / Y: 46.64231000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 618900 / Y: 6616349.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9396933 / Y: 46.64231**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**26 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.985 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : marque peinture sur une pierre de l'encadrement d'une porte

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2412\_3675**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/02/2022



Vue du repère en 2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**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 PAR GPS - 20/07/2021

**Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 181.565 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 181.985 m