

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **181.985 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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** : 17/02/2022  
**Auteur** : SPC LCI



**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