

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

Mars 2007 Altitude calculée de l'eau : **181.69 m**

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



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(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) : 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

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