



Commune : NOHANT-VIC

Ripoton

Rivière : L' Indre

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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du repère

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



Commune : NOHANT-VIC

Ripoton

Rivière : L' Indre

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**Date de mise à jour :** 17/02/2022**Code :** LCI_S_2412**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**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 : CETE Normandie – Centre**NIVELLEMENT PAR GPS - 20/07/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** 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