



Commune : SAINT-MARTIN-LE-BEAU

Rivière : Le Cher

Moulin de Nitray

Commentaires : Moulin de Nitray. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1707**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.89511450 / Y: 47.34585410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 541100 / Y: 6696065**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8951145 / Y: 47.3458541**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné

Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.2 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** l'eau est arrivée au niveau de la dernière marche.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1707_4156**Date de mise à jour :** 09/01/2023**Auteur :** SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**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) :** 53.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.2