



Commune : THORIGNE-EN-CHARNIE

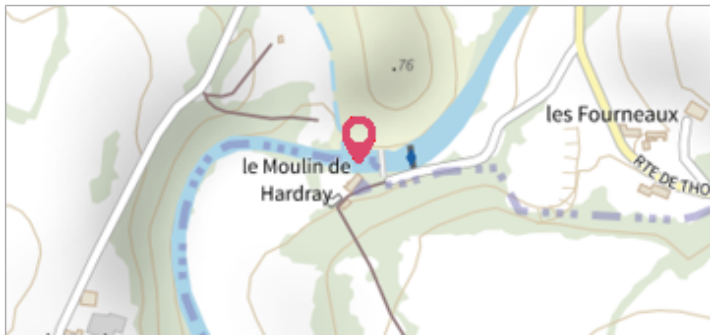
Moulin de Hardray

Rivière : L' Erve

Commentaires : Angle nord-ouest du moulin, coté rivière

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 2018_MAY_S_93**Date de mise à jour :** 06/12/2018**Auteur :** SPC MLA

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.39634790 / Y: 48.00317180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 446795.02 / Y: 6772422.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.3963479 / Y: 48.0031718**Code Hydro:** M06-0300**Rive de référence:** Non renseigné**2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.13 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Marque rouge sur l'angle Nord-Ouest du moulin**GÉNÉRAL****Code :** 2018_MAY_R_93_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MLA

13/01/2019

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

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE LA MAYENNE, RÉALISÉ PAR LA DDT 53**Type de repérage :** Source bibliographique
Organisme : DDT 53**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/11/2001****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Relevé SETEC**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 58.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.13