

Commune : **THORIGNE-EN-CHARNIE**Rivière : **L' Erve**

Moulin de Hardray

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



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**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(s)** : DDT 53

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/11/2001

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Relevé SETEC**Référence nivelée** : 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