

Commune : **LA CHAPELLE-AU-RIBOUL****Moulin de Chêne Cutte**Rivière : **L' Aron****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 2018\_MAY\_S\_7**Date de mise à jour :** 06/12/2018**Auteur :** SPC MLA

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.43314950 / Y: 48.30966630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 445533.59 / Y: 6806570.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.4331495 / Y: 48.3096663**Code Hydro:** M32-0310**Rive de référence:** Non renseigné**Octobre 1966****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **141.33 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Le niveau maximum atteint par l'Aron au Moulin de chêne Cutte correspond au sommet de la plinthe de la remise du moulin**GÉNÉRAL****Code :** 2018\_MAY\_R\_7\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MLA

02/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**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 - 01/04/2010****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Relevé DAGIT**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 141.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.33