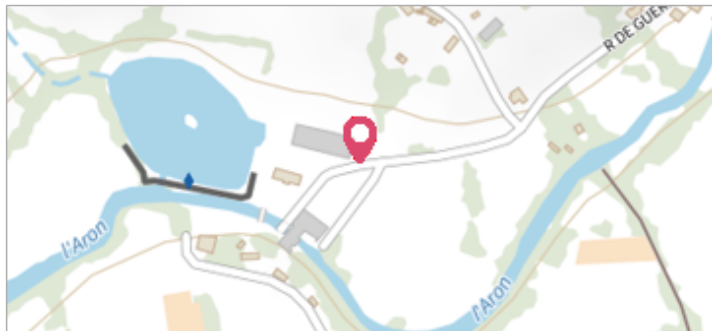


Commune : **ARON**Rivière : **L' Aron****Moulin à Tan****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 2018_MAY_S_5**Date de mise à jour :** 06/12/2018**Auteur :** SPC MLA

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.56920260 / Y: 48.29459800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 435380.34 / Y: 6805344.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.5692026 / Y: 48.294598**Code Hydro:** M32-0310**Rive de référence:** Non renseigné**Février 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **117.22 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue située sur la porte de garage de l'ancien moulin. En février 2001, le niveau atteint correspondait au TN du mur à gauche devant le garage.**GÉNÉRAL****Code :** 2018_MAY_R_5_1**Date de mise à jour :** 07/12/2018**Auteur :** SPC MLA**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 - 01/04/2010****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Relevé DAGIT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 117.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 117.22 m