

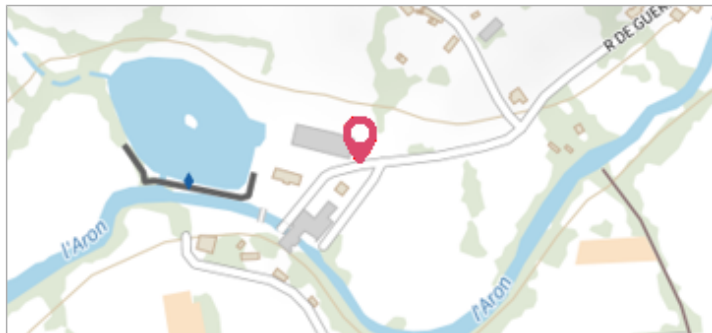
Commune : **ARON**Rivière : **L' Aron****Moulin à Tan****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 2001Nature 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 :

Auteur : SPC MLA

07/12/2018

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