

Commune : **VAREN**Rivière : **L' Aveyron****Moulin de Varen transformé en restaurant.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_6545

Date de mise à jour : 20/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.89593000 / Y: 44.15810000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611695.24 / Y: 6340516.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.89593 / Y: 44.1581

Code Hydro: 05--0250

Rive de référence: Droite

**24 Janvier 2009**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Témoignage de la propriétaire. L'eau est arrivée au niveau supérieur de la 5<sup>ème</sup> marche. la hauteur d'eau était de 110 cm par rapport à la dalle de la terrasse. - commentaires photo : L'eau est arrivée au raz de la marche supérieure (trait rouge). Il manquait 2 cm pour que les salles de reception soient également touchées. - Trace de la crue sur le mur (trait rouge). Source : géosphair

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6229

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

30/07/2018

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR