

Commune : **VIBRAC**Rivière : **La Charente****Rue des Moulins, Moulin de Vibrac****Commentaires** : Référence cadastrale : AA160, Support : Mur du moulin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC\_S\_16402AA0160 **Date de mise à jour** : 16/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.06473430 / Y: 45.64221600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 461329 / Y: 6509373.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0647343 / Y: 45.642216**Code Hydro**: R--0000 **Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.68 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Macaron type décret**GÉNÉRAL****Code** : EPC\_R\_16402AA0160\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

25/05/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : PROGRAMME DE RECENSEMENT ET DE POSE DE REPÈRES DE CRUES DE L'EPTB CHARENTE - 2014-2016 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente et de ses affluents**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2014****Méthode** : Inconnue**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur sur le sol 145 cm environ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 17.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 17.68 m

Vue détaillée