

Commune : **LE MENOUX****Moulin Lasnier**Rivière : **La Creuse****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 23VCA_VT_S_34**Date de mise à jour :** 11/12/2023**Auteur :** SPC VCA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57057700 / Y: 46.54619000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590476.75 / Y: 6606121.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.570577 / Y: 46.54619**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Non renseigné**4 Mars 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau :** non déterminéNature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Code laisse = 14 - Commentaire : 75 cm au dessus du sol à l'entrée du moulin - marque faite**GÉNÉRAL****Code :** 23VCA_VT_R_34_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCA

11/12/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo du repère - auteur : SPC VT

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE LAISSES DES CRUES DE 2006, 2007 ET 2008 SUR LE TERRITOIRE VIENNE-THOUET - 11/07/2008**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Vienne - Charente - Atlantique**REPÉRAGE POST-CRUE - 23/08/2006****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.750 m