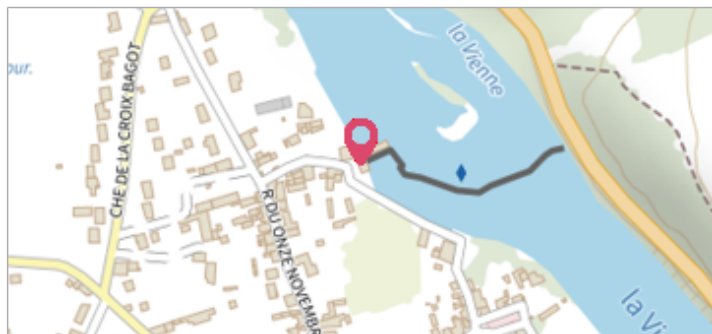


Commune : **BONNEUIL-MATOURS****Moulin Barreau**Rivière : **La Vienne****Commentaires :** Angle du moulin Barreau côté route face amont.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** MAT023-R / MAT024-R**Date de mise à jour :** 31/07/2019**Auteur :** EPTB_Vienne

Photos du site MAT023-R. Source : EPTB Vienne

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.57084668 / Y: 46.68389000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 514366.38 / Y: 6623277.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5708467 / Y: 46.68389**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**Octobre 1896****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **57.67 m****Nature du repère :** Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires :** Nouveau repère installé, sur la base du repère MAT003 (déplacement). Angle du moulin Barreau côté route face amont.**GÉNÉRAL****Code :** MAT023-R**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB_Vienne

30/07/2019

MARQUE**Texte :** EPTB Vienne - Octobre 1896 - Niveau atteint par les eaux de la Vienne**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photos du repère MAT023-R. Source : 3DI

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE AVAL - 09/04/2018**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENT DU REPÈRE MAT023-R - 26/09/2018****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria - classe de précision absolue $\pm 5\text{cm}$).**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 57.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.67 m