

Commune: BONNEUIL-MATOURS

Moulin Barreau

Commentaires : Angle du moulin Barreau côté route face amont.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code: MATO23-R / MATO24-R Date de mise à jour: 31/07/2019

Auteur: EPTB_Vienne





Photos du site MATO23-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

9

8 Décembre 1944

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 57.61 m

Rivière : La Vienne

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires: Nouveau repère installé, sur la base du repère MATO10 (déplacement). Angle du moulin Barreau côté route face amont.

GÉNÉRAL

Code: MATO24-R

Date de mise à jour :

Auteur: EPTB_Vienne 31/07/2019



Photos du repère MATO24-R. Source : 3DI

MARQUE

Texte : EPTB Vienne - Décembre 1944 - 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

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 MATO10 - 26/09/2018

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria - classe de précision absolue \pm

5cm).

Même repère que MATO23. Attention : il n'y a que 6 cm d'écart entre

MATO23 et MATO24.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 57.610 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 57.61 m