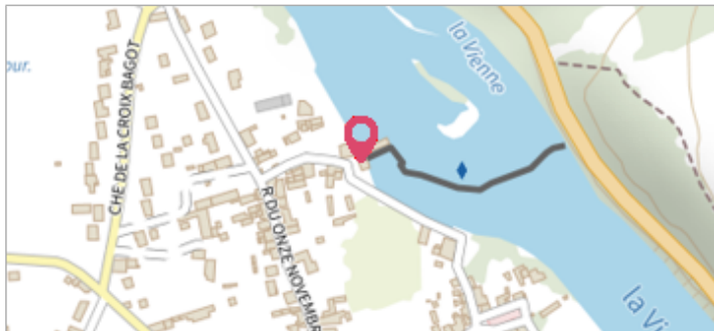


Commune : **BONNEUIL-MATOURS**Rivière : **La Vienne****Moulin Barreau****Commentaires** : Angle du moulin Barreau côté route face amont.**2**

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

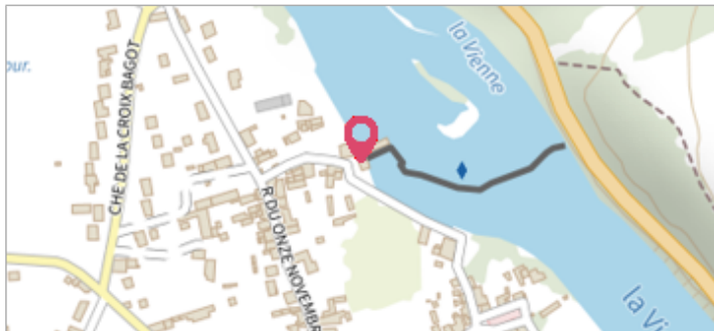
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.57084668 / Y: 46.68389000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 514366.38 / Y: 6623277.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5708467 / Y: 46.68389**Code Hydro**: L---0060 **Rive de référence**: Gauche**Octobre 1896**Nature de l'inondation : **Débordement de 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 MATO03 (déplacement). Angle du moulin Barreau côté route face amont.**GÉNÉRAL****Code** : MATO23-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 MATO23-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 MATO23-R - 26/09/2018****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria - classe de précision absolue ± 5 cm).**Référence nivelée** : 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

Commune : **BONNEUIL-MATOURS**Rivière : **La Vienne****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**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

Photos du site MATO23-R. Source : EPTB Vienne

**8 Décembre 1944**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.61 m**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

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 ± 5 cm).

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

Photos du repère MATO24-R. Source : 3DI