

Commune : **BONNEUIL-MATOURS**Rivière : **La Vienne****34 rue du Huit Mai - Borne d'information****Commentaires** : Nouveau repère installé, sur la base du repère MATO02 mais déplacé sur la borne d'information située sur le parking de l'école privée du Sacré-Cœur.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : MATO19-R**Date de mise à jour** : 30/07/2019**Auteur** : EPTB_Vienne

Photos du site MATO19-R. Source : EPTB Vienne

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.57428787 / Y: 46.68135750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 514620.63 / Y: 6622988.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5742879 / Y: 46.6813575**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Gauche**Mars 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.42 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Nouveau repère installé, sur la base du repère MATO02. Borne d'information située sur le parking de l'école privée du Sacré-Cœur.**GÉNÉRAL****Code** : MATO19-R**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB_Vienne

30/07/2019



Photos du repère MATO19-R. Source : 3DI

MARQUE**Texte** : EPTB Vienne - Mars 1913 - 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** : Oui**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(s)** : Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENT DU REPÈRE MATO19-R - 26/09/2018****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.S3T3-19 (classe de précision relative ± 2 cm).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 58.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 58.42 m