

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

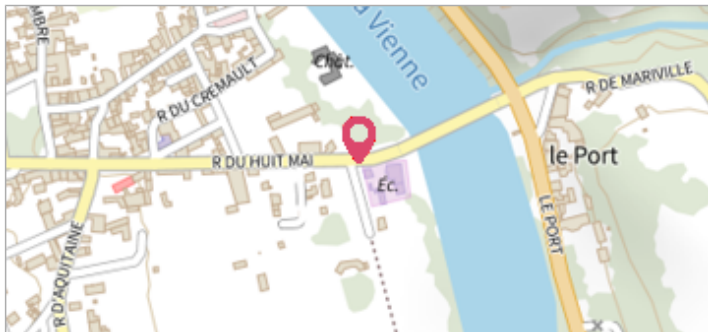
## 34 rue du Huit Mai - Borne d'information

**Commentaires :** Nouveau repère installé, sur la base du repère MAT002 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 :** MAT019-R**Date de mise à jour :** 30/07/2019**Auteur :** EPTB\_Vienne

Photos du site MAT019-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 MAT002. Borne d'information située sur le parking de l'école privée du Sacré-Cœur.

### GÉNÉRAL

**Code :** MAT019-R**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB\_Vienne

30/07/2019



Photos du repère MAT019-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 :** Etablissement public du bassin de la Vienne

### NIVELLEMENT DU REPÈRE MAT019-R - 26/09/2018

**Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par niveling indirect à partir du repère D'.A.S3T3-19 (classe de précision relative  $\pm 2\text{cm}$ ).**Référence nivélée :** 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