

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

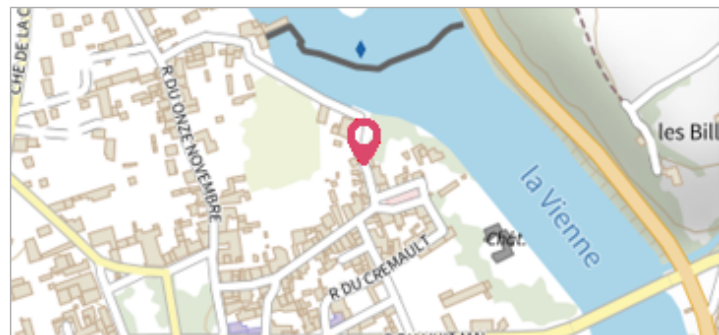
**1 rue de la Tour de Galles**

**Commentaires :** Plusieurs marques à l'angle du n°1 rue de la Tour de Galles. Présence de végétation et de désagréments urbains rendant la visibilité des marques complexes.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** WEB\_S\_201810234042 **Date de mise à jour :** 23/10/2018  
**Auteur :** EPTB\_Vienne



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.57216310 / Y: 46.68284400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 514463.38 / Y: 6623158.75  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5721631 / Y: 46.682844  
**Code Hydro:** L---0060 **Rive de référence:** Gauche

**Mars 1913** Altitude calculée de l'eau : **58.04 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201804234414 **Date de mise à jour :** 19/10/2018  
**Auteur :** EPTB\_Vienne



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Moyen  
**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 AGEA / EPTB VIENNE - 26/09/2018**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** Etablissement public du bassin de la Vienne  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria).  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 58.040 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.04

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

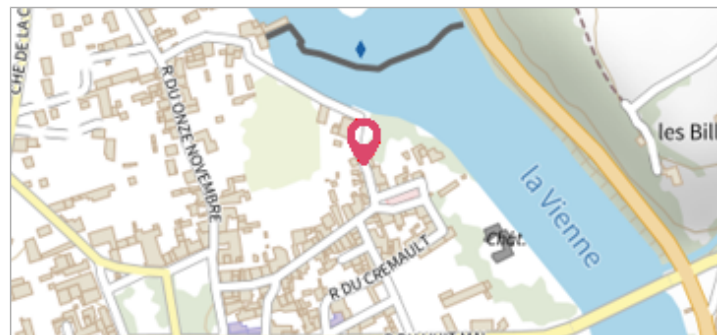
**1 rue de la Tour de Galles**

**Commentaires :** Plusieurs marques à l'angle du n°1 rue de la Tour de Galles. Présence de végétation et de désagréments urbains rendant la visibilité des marques complexes.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** WEB\_S\_201810234042 **Date de mise à jour :** 23/10/2018  
**Auteur :** EPTB\_Vienne



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.57216310 / Y: 46.68284400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 514463.38 / Y: 6623158.75  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5721631 / Y: 46.682844  
**Code Hydro:** L---0060 **Rive de référence:** Gauche

**30 Octobre 1896** Altitude calculée de l'eau : **57.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201804234701 **Date de mise à jour :** 19/10/2018  
**Auteur :** EPTB\_Vienne



**MARQUE**

**Texte :** Crue 30 8bre 1896  
**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Moyen  
**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(s) :** Etablissement public du bassin de la Vienne

**NIVELLEMENT AGEA / EPTB VIENNE - 26/09/2018**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** Etablissement public du bassin de la Vienne  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria).  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 57.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.6