

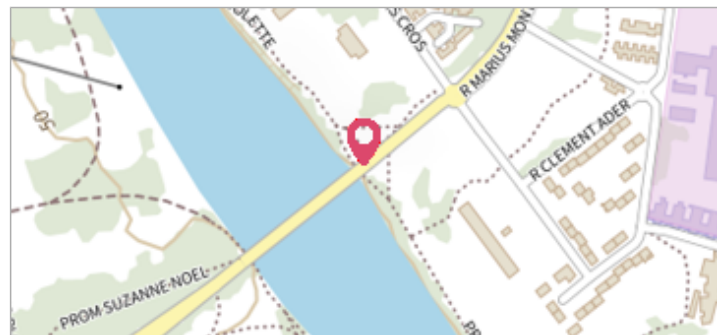
Commune : **CHATELLERAULT** | Rivière : **La Vienne**

# Pont du Maréchal Lyautey rive droite

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** CHAT25-R      **Date de mise à jour :** 01/08/2019  
**Auteur :** EPTB\_Vienne



Photos du site CHAT25-R. Source : EPTB Vienne

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.53879458 / Y: 46.80028630  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 512320.64 / Y: 6636274.63  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5387946 / Y: 46.8002863  
**Code Hydro:** L---0060      **Rive de référence:** Droite

**Mars 1913**      Altitude calculée de l'eau : **51.9 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Nouveau repère installé (calculé à partir de la modélisation du PPRI). Pont Lyautey, en rive droite côté amont sur le mur à droite du chemin piétonnier.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CHAT25-R      **Date de mise à jour :** 09/07/2021  
**Auteur :** EPTB\_Vienne



Photos du repère CHAT25-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 :** Oui  
**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 CHAT25-R - 24/09/2018**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.O3T3-2 (classe de précision relative ± 2cm).  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 51.900 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.9