

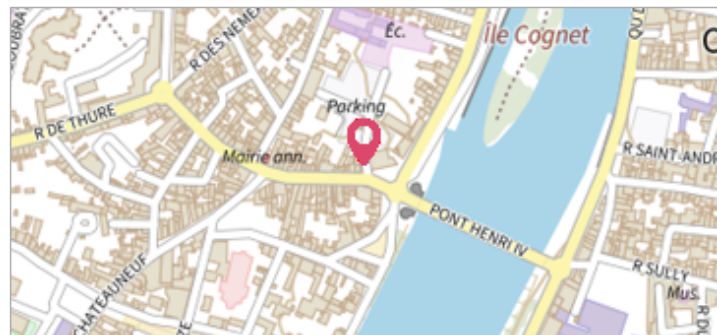
Commune : **CHATELLERAULT** | Rivière : **La Vienne**

**Grand Rue de Châteauneuf**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique  
 Code : CHAT31-R Date de mise à jour : 01/08/2019  
 Auteur : EPTB\_Vienne



Photos du site CHAT31-R. Source : EPTB Vienne

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.53791188 / Y: 46.81693600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512311 / Y: 6638125  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5379119 / Y: 46.816936  
 Code Hydro: L---0060 Rive de référence: Gauche

**Mars 1913** Altitude calculée de l'eau : **49.97 m**

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

**Commentaires** : Nouveau repère installé, sur la base du repère CHAT15 (déplacement). Façade à gauche de l'entrée du parking Bœuf Rouge, Grand Rue de Châteauneuf.

**GÉNÉRAL**

Code : CHAT31-R Date de mise à jour : 09/07/2021  
 Auteur : EPTB\_Vienne



Photos du repère CHAT31-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 CHAT31-R - 24/09/2018**

Méthode : Cheminement topographique  
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.N303-25 (classe de précision relative ± 2cm).  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 49.970 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.97 m