



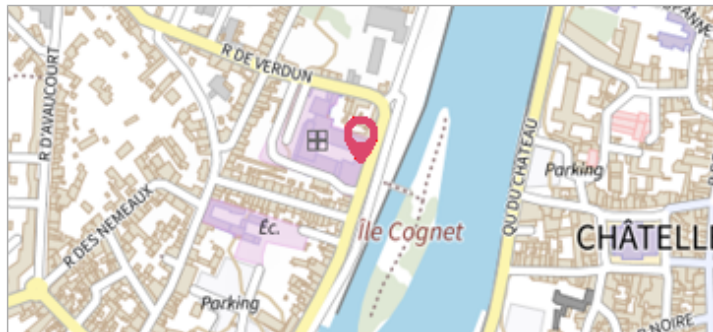
Commune : **CHATELLERAULT**  
**57 quai Alsace Lorraine**

Rivière : **La Vienne**

**1** Repère(s) sur  
le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** CHAT28-R      **Date de mise à jour :** 01/08/2019  
**Auteur :** EPTB\_Vienne



Photos du site CHAT28-R. Source : EPTB Vienne

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.53947578 / Y: 46.81861800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512436 / Y: 6638308  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5394758 / Y: 46.818618  
**Code Hydro:** L---0060      **Rive de référence:** Gauche

**Mars 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.9 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Nouveau repère installé (calculé à partir de la modélisation du PPRI). Façade à gauche de l'entrée de la clinique, porte 3.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CHAT28-R      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** EPTB\_Vienne      **09/07/2021**

**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



Photos du repère CHAT28-R. Source : 3DI

**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 CHAT28-R - 24/09/2018**

**Méthode :** Cheminement topographique

**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par niveling indirect à partir du repère D'.A.N3O3-25 (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) :** 49.900 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.9 m