



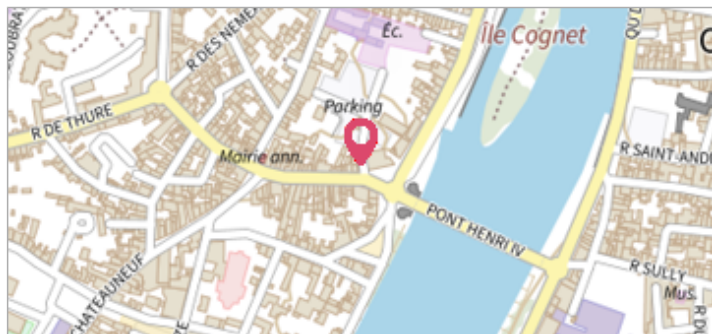
Commune : CHATELLERAULT

Grand Rue de Châteauneuf

Rivière : La Vienne

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

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

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**Auteur :** EPTB_Vienne**Date de mise à jour :**

09/07/2021



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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 :** Etablissement public du bassin de la Vienne

NIVELLEMENT DU REPÈRE CHAT31-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 ± 2cm).**Référence nivellee :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 49.970 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.97 m