



Commune : **CHATELLERAULT**

Rivière : **La Vienne**

## Viaduc ferroviaire d'Ozon rive droite

**1** Repère(s) sur le site

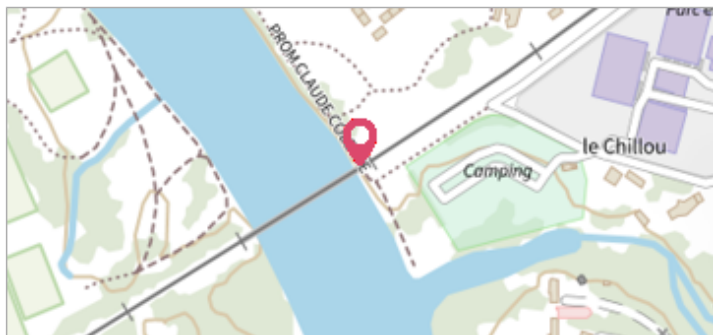
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique

**Code :** CHAT24-R

**Date de mise à jour :** 01/08/2019

**Auteur :** EPTB\_Vienne



Photos du site CHAT24-R. Source : EPTB Vienne

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54122204 / Y: 46.79777400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512497 / Y: 6635989.98

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.541222 / Y: 46.797774

**Code Hydro:** L---0060

**Rive de référence:** Droite

## Mars 1913



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

Altitude calculée de l'eau : **52.15 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Nouveau repère installé (calculé à partir de la modélisation du PPRI). Face amont du pont ferroviaire, sur le mur rive droite.

### GÉNÉRAL

**Code :** CHAT24-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

**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 CHAT24-R - 26/09/2018

**Méthode :** Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.T3-1 (classe de précision relative  $\pm 2$ cm).

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 52.150 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.15 m



Photos du repère CHAT24-R. Source : 3DI