



Commune : CHATELLERAULT

Rivière : La Vienne

## Viaduc ferroviaire d'Ozon rive droite

1 Repère(s) sur le site

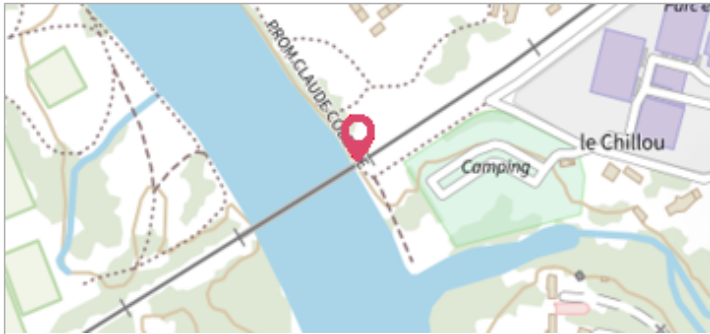
## GÉNÉRAL

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 : 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