



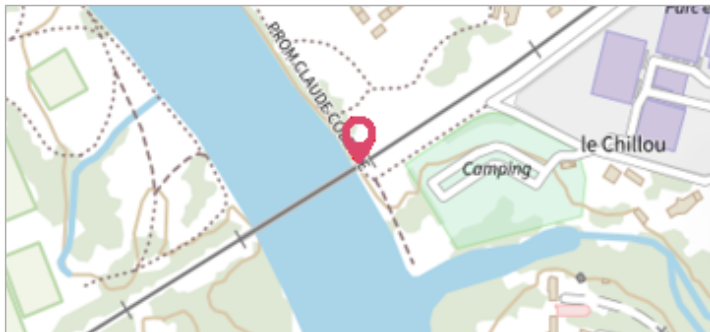
Commune : CHATELLERAULT

Rivière : La Vienne

Viaduc ferroviaire d'Ozon rive droite

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Date de mise à jour :** 01/08/2019**Code :** CHAT24-R**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

Photos du repère CHAT24-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 CHAT24-R - 26/09/2018

Méthode : Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par niveling indirect à partir du repère D'.A.T3-1 (classe de précision relative ± 2cm).**Référence nivellee :** 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