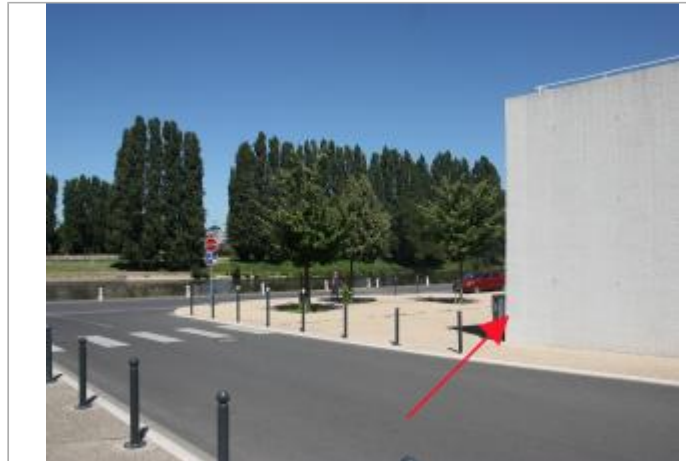


Commune : **CHATELLERAULT**Rivière : **La Vienne****Rue Abel Orillard - Ecole Haignéré****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** CHAT30-R**Date de mise à jour :** 01/08/2019**Auteur :** EPTB_Vienne

Photos du site CHAT30-R. Source : EPTB Vienne

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54271586 / Y: 46.82037180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512688.97 / Y: 6638495**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5427159 / Y: 46.8203718**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Droite**Mars 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.82 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Nouveau repère installé (calculé à partir de la modélisation du PPRI). Mur à l'angle de l'école Haignéré, côté rue Abel Orillard (à droite des escaliers).**GÉNÉRAL****Code :** CHAT30-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 CHAT30-R - 24/09/2018****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.N303-25 (classe de précision relative ± 2 cm).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 49.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.82 m

Photos du repère CHAT30-R. Source : 3DI