



Commune : CHATELLERAULT

Rivière : La Vienne

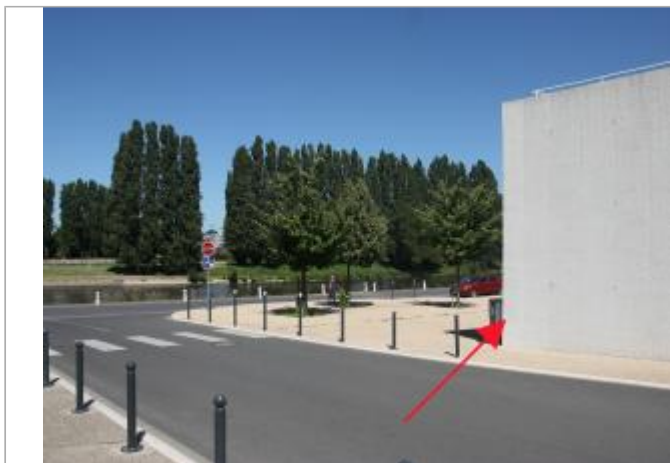
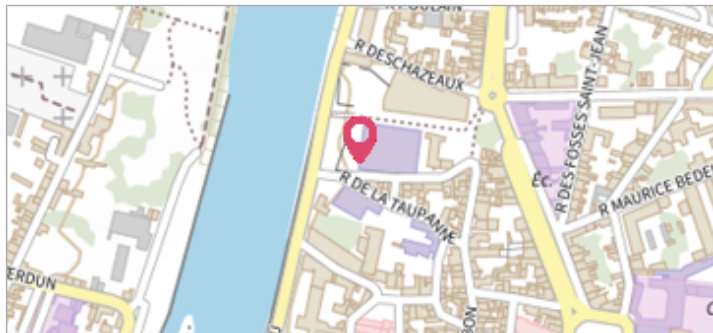
**Rue Abel Orillard - Ecole Haignéré****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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(s)** : 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  $\pm 2$ 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