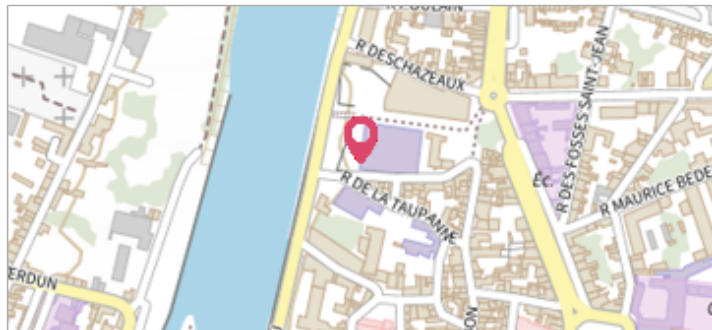




Commune : CHATELLERAULT

## Rue Abel Orillard - Ecole Hagnéré

Rivière : La Vienne

**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 Hagnéré, côté rue Abel Orillard (à droite des escaliers).**GÉNÉRAL****Code :** CHAT30-R**Auteur :** EPTB\_Vienne**Date de mise à jour :**

09/07/2021



Photos du repère CHAT30-R. Source : 3DI

**MARQUE****Texte :** EPTB Vienne - Mars 1913 - Niveau atteint par les eaux de la Vienne**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 niveling :** Nivellement rattaché au NGF par niveling indirect à partir du repère D'.A.N303-25 (classe de précision relative ± 2cm).**Référence nivellee :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 49.820 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.82 m