



Commune : **LA CHAPELLE-MOULIERE**

Rivière : **La Vienne**

## Pont départementale D86 / Rive gauche.

**2** Repère(s) sur le site

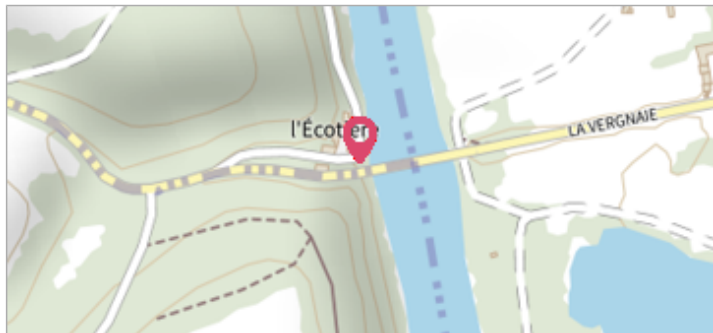
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique

**Code :** CHAP02-R

**Date de mise à jour :** 02/08/2019

**Auteur :** EPTB\_Vienne



Photos du site CHAP02-R. Source : EPTB Vienne

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.58289379 / Y: 46.64513840

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 515155 / Y: 6618948

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5828938 / Y: 46.6451384

**Code Hydro:** L---0060

**Rive de référence:** Gauche



## Mars 1876

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **59.99 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Nouveau repère installé, sur la base du repère CHAP01 (déplacement). Face aval du pont de la départementale, sur le mur rive gauche.

### GÉNÉRAL

**Code :** CHAP03-R

**Date de mise à jour :** 02/08/2019

**Auteur :** EPTB\_Vienne

### MARQUE

**Texte :** EPTB Vienne - Mars 1876 - Niveau atteint par les eaux de la Vienne

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non



Photos du repère CHAP03-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(s) :** Etablissement public du bassin de la Vienne

### NIVELLEMENT DU REPÈRE CHAP03-R - 27/09/2018

**Méthode :** Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.T3-23 (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) :** 59.990 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 59.99 m