



Commune : **LA CHAPELLE-MOULIERE**

Rivière : **La Vienne**

## Pont départementale D86 / Rive gauche.

**2** Repère(s) sur le site

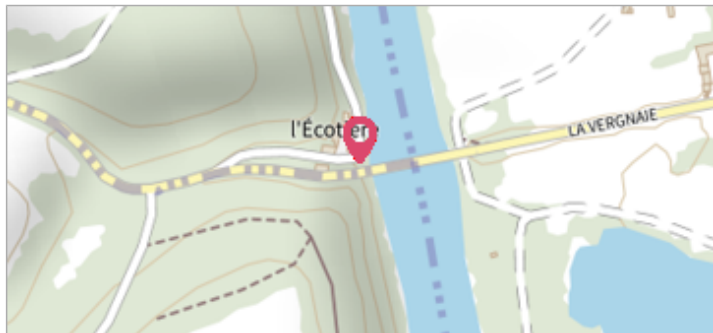
### GÉNÉRAL

**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 1913

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

Altitude calculée de l'eau : **60.61 m**

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

**Commentaires :** Nouveau repère installé (calculé à partir de la modélisation du PPRI et du repère BELL03). Face aval du pont de la départementale, sur le mur rive gauche.

### GÉNÉRAL

**Code :** CHAP02-R

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** EPTB\_Vienne

02/08/2019



Photos du repère CHAP02-R. Source : 3DI

### 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 CHAP02-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).

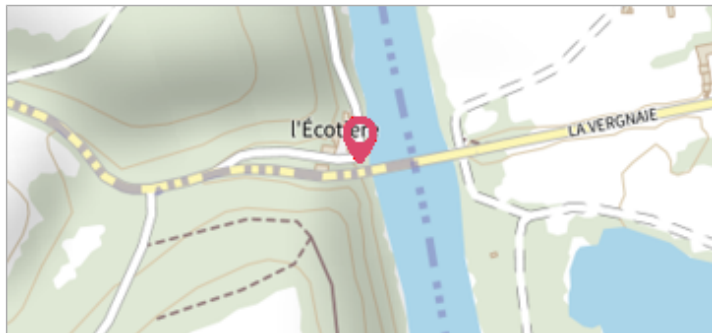
**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 60.610 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.61

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 :****Auteur :** EPTB\_Vienne

02/08/2019



Photos du repère CHAP03-R. Source : 3DI

**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**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