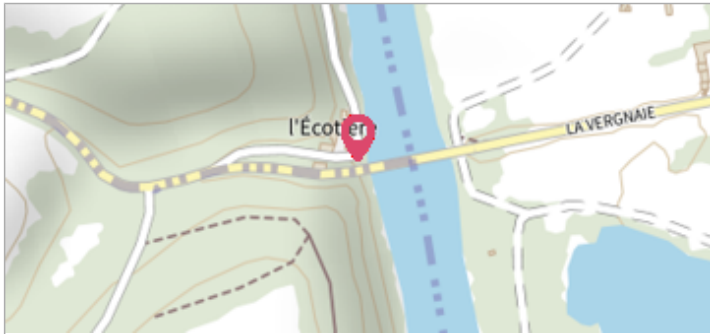


Commune : **LA CHAPELLE-MOULIERE**Rivière : **La Vienne****Pont départementale D86 / Rive gauche.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** CHAP02-R**Date de mise à jour :** 02/08/2019**Auteur :** EPTB_Vienne

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 :** 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 ± 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**

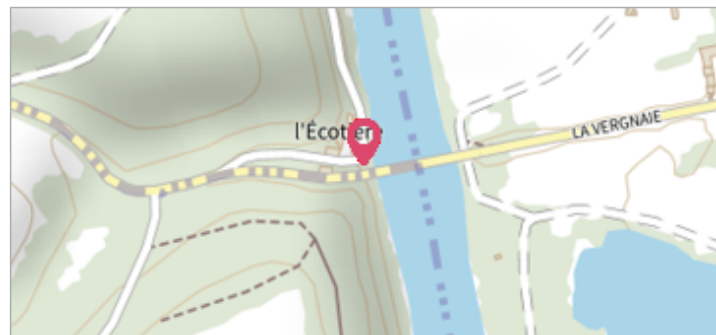
Rivière : **La Vienne**

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



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

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

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

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

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 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 ± 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