



Commune : LA CHAPELLE-MOULIERE

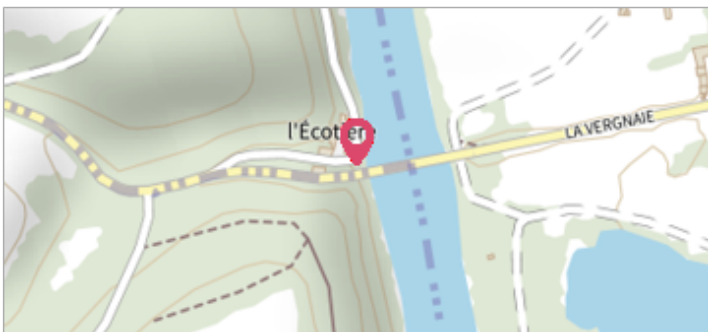
Rivière : La Vienne

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**Pérennité :** Longue**État du repère :** Bon**PHEC :** Oui**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 CHAP02-R - 27/09/2018

Méthode : Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par niveling indirect à partir du repère D'.A.T3-23 (classe de précision relative ± 2cm).**Référence nivellee :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.610 m**Déférence 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

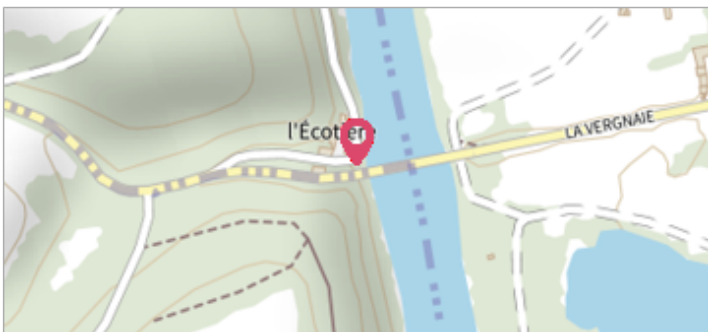
Rivière : La Vienne

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 :** Etablissement public du bassin de la Vienne

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

Méthode : Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par niveling indirect à partir du repère D'.A.T3-23 (classe de précision relative ± 2cm).**Référence nivellee :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 59.990 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 59.99