



Commune : **CHAUVIGNY**

Rivière : **La Vienne**

Pont du Talbat - moulin haut des Barrières

Commentaires : Gravure de crue du Talbat de décembre 1982 sur le pont face aux pelles, à proximité du moulin haut des Barrières.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201810222615 **Date de mise à jour** : 22/10/2018
Auteur : EPTB_Vienne



Pont du Talbat - moulin haut des Barrières (1)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.64915405 / Y: 46.56798700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 519965.59 / Y: 6610230.54
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6491541 / Y: 46.567987
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence**: Droite



20 Décembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **70.45 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Gravure de crue du Talbat de décembre 1982 sur le pont face aux pelles, à proximité du moulin haut des Barrières.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201805185308 **Date de mise à jour** : 09/07/2021
Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Texte : 1982
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non
PHEC : Oui



Marque 1982

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

DDE VIENNE / SOGREAH - 01/11/2000

Méthode : Inconnue
Organisme : SOGREAH
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 70.450 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.45

Commune : **CHAUVIGNY**Rivière : **La Vienne****Pont du Talbat - moulin haut des Barrières****Commentaires** : Gravure de crue du Talbat de décembre 1982 sur le pont face aux pelles, à proximité du moulin haut des Barrières.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB_S_201810222615 **Date de mise à jour** : 22/10/2018**Auteur** : EPTB_Vienne

Pont du Talbat - moulin haut des Barrières (1)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.64915405 / Y: 46.56798700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 519965.59 / Y: 6610230.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6491541 / Y: 46.567987**Code Hydro**: L---0060 **Rive de référence**: Droite**Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Nouveau repère installé sur la base du repère CHAU11. Gravure sur le pont face aux pelles, à proximité du moulin haut des Barrières - crue du Talbat (affluent en rive droite de la Vienne).**GÉNÉRAL****Code** : CHAU11-R**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB_Vienne

09/07/2021

MARQUE**Texte** : EPTB Vienne - Décembre 1982 - Niveau atteint par les eaux du Talbat**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**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 CHAU11-R****Commentaires sur le nivellement** : Repère de crue normalisé apposé directement sur la marque de crue donc pas de nivellement nécessaire.

Photos du repère CHAU11-R. Source : 3DI