

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 :

Auteur : EPTB_Vienne

09/07/2021

MARQUE

Texte : 1982

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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 : 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



Marque 1982

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 : 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