



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

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 :** Etablissement public du bassin de la Vienne

DDE VIENNE / SOGREAH - 01/11/2000

Méthode : Inconnue**Organisme :** SOGREAH**Référence nivélée :** 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**Auteur :** EPTB_Vienne**Date de mise à jour :**

09/07/2021



Photos du repère CHAU11-R. Source : 3DI

MARQUE

Texte : EPTB Vienne - Décembre 1982 - Niveau atteint par les eaux du Talbat**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 CHAU11-R

Commentaires sur le nivellation : Repère de crue normalisé apposé directement sur la marque de crue donc pas de nivellation nécessaire.