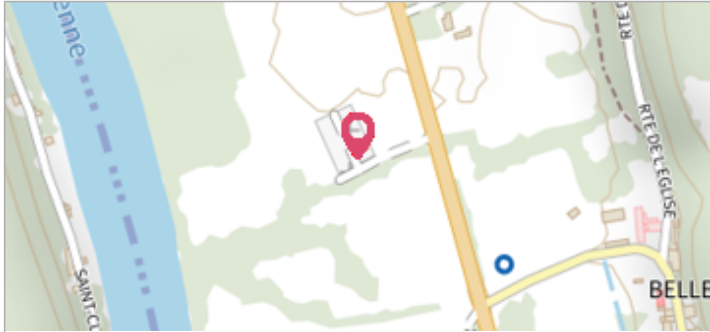


Commune : **BELLEFONDS**Rivière : **La Vienne**

Cimetière municipal

Commentaires : Sur le mur d'enceinte du cimetière, à droite de l'entrée.**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BELL06-R**Date de mise à jour** : 29/07/2019**Auteur** : EPTB_Vienne

Photos site BELL06-R. Source : EPTB Vienne

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.58556464 / Y: 46.64861800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 515371 / Y: 6619328.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5855646 / Y: 46.648618**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite

Mars 1913

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.4 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Sur le mur d'enceinte du cimetière, à droite de l'entrée.

GÉNÉRAL

Code : BELL06-R**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB_Vienne

29/07/2019

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(s)** : Etablissement public du bassin de la Vienne

NIVELLEMENT DU REPÈRE BELL06-R - 10/10/2018

Méthode : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.S3T3-25 (classe de précision relative ± 2 cm).**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Calculé à partir de la modélisation du PPRI.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 60.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 60.4

Photos du repère BELL06-R. Source : EPTB Vienne