	Commune : <b>BELLEFONDS</b>	Rivière : <b>La Vienne</b>
<b>Cimetière municipal</b>		
<b>Commentaires</b> : Sur le mur d'enceinte du cimetière, à droite de l'entrée.	<b>1</b> Repère(s) sur le site	

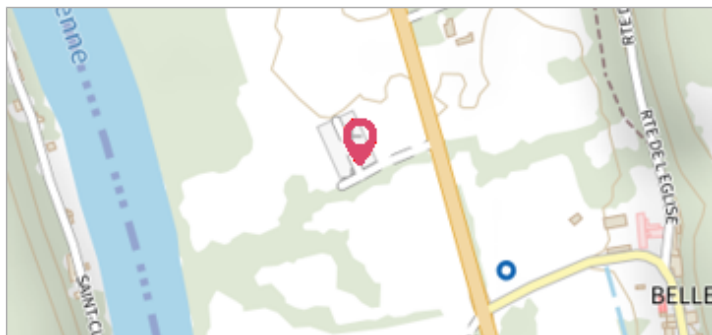
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique

**Code** : BELL06-R

**Date de mise à jour** : 29/07/2019

**Auteur** : EPTB\_Vienne



#### 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

	<b>Mars 1913</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>60.4 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>
<b>Commentaires</b> : 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** : 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  $\pm 2$ 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 m