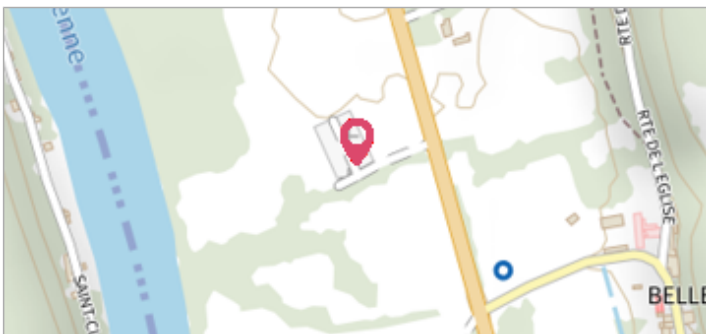


Commune : **BELLEFONDS****Cimetière municipal**Rivière : **La Vienne****Commentaires :** Sur le mur d'enceinte du cimetière, à droite de l'entrée.**1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BELLO6-R**Date de mise à jour :** 29/07/2019**Auteur :** EPTB\_Vienne

Photos site BELLO6-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****Commentaires :** Sur le mur d'enceinte du cimetière, à droite de l'entrée.**GÉNÉRAL****Code :** BELLO6-R**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB\_Vienne

29/07/2019



Photos du repère BELLO6-R. Source : EPTB Vienne

**Altitude calculée de l'eau : 60.4 m****Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)****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 BELLO6-R - 10/10/2018****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par niveling indirect à partir du repère D'.A.S3T3-25 (classe de précision relative  $\pm 2\text{cm}$ ).**Référence nivelingée :** 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