

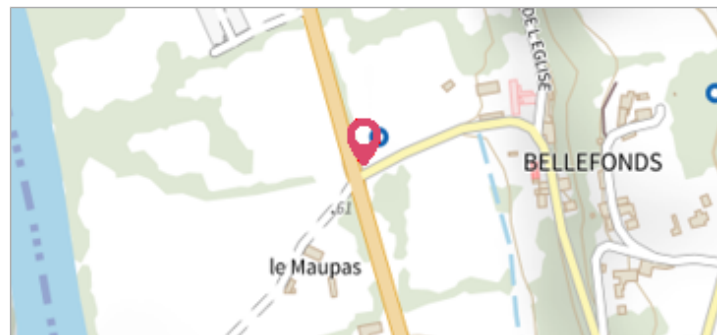
Commune : **BELLEFONDS** | Rivière : **La Vienne**

**Croisement D86 - D749 / Bellefonds**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** WEB\_S\_201804114936    **Date de mise à jour :** 22/10/2018  
**Auteur :** EPTB\_Vienne



Entrée de Bellefonds / Croisement D86-D749 (1)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.58723416 / Y: 46.64749000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 515494.8 / Y: 6619198.89  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5872342 / Y: 46.64749  
**Code Hydro:** L---0060    **Rive de référence:** Droite

**Mars 1913**    Altitude calculée de l'eau : **60.51 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Repère basé sur la marque gravée sur le muret le long de la D86, à côté du panneau d'entrée de Bellefonds.

**GÉNÉRAL**

**Code :** BELL01-R    **Date de mise à jour :** 29/07/2019  
**Auteur :** EPTB\_Vienne



Photos de BELL01-R

**MARQUE**

**Texte :** Mars 1913 - La Vienne  
**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(s) :** Etablissement public du bassin de la Vienne

**NIVELLEMENT DU REPÈRE BELL01-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 ± 2cm).  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 60.510 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.51 m