

Commune : **BELLEFONDS****Croisement D86 - D749 / Bellefonds**Rivière : **La Vienne****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.51 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Repère sur le muret de la D86 au niveau du panneau d'entrée de Bellefonds. Recensement des laisses et repères de crues par l'EPTB Vienne - phase opérationnelle du PAPI Vienne Aval.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201803233749**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB\_Vienne

19/10/2018



Repère de crue 1913 (1)

**MARQUE****Texte :** 1913**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 AGEA / EPTB VIENNE - 10/10/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** Etablissement public du bassin de la Vienne**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par niveling indirect à partir du repère D'.A.S3T3-25. Prestataire AGEA Thibaut Giraud.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.51 m