


|   |                             |                            |
|---|-----------------------------|----------------------------|
|  | Commune : <b>BELLEFONDS</b> | Rivière : <b>La Vienne</b> |
| <b>Croisement D86 - D749 / Bellefonds</b>   |                             |                            |
| <div> <div>3</div> <div>Repère(s) sur le site</div> </div>                        |                             |                            |

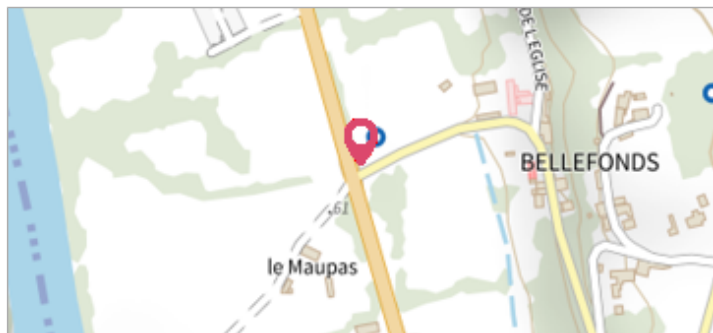
## GÉNÉRAL

**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 nivellement :** Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.S3T3-25. Prestataire AGEA Thibaut Giraud.

**Référence nivelée :** 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


Commune : **BELLEFONDS**

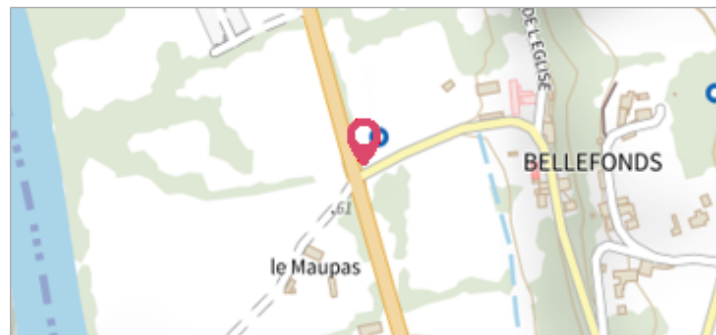
Rivière : **La Vienne**

**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**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Repère sur le muret du petit ruisseau, dans l'angle de la D86 et D749 à l'entrée de Bellefonds. Recensement des laisses et repères de crues par l'EPTB Vienne - phase opérationnelle du PAPI Vienne Aval.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201803234104 **Date de mise à jour :** 05/08/2018  
**Auteur :** EPTB\_Vienne



Repère de crue 1913 (2)

**MARQUE**

**Texte :** 1913  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non  
**PHC :** 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

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.51 m**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 :****Auteur :** EPTB\_Vienne

29/07/2019

**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 :** 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  $\pm 2$ cm).**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

Photos de BELL01-R