

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne**

Croisement des sentiers pédestres

Commentaires : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1116

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

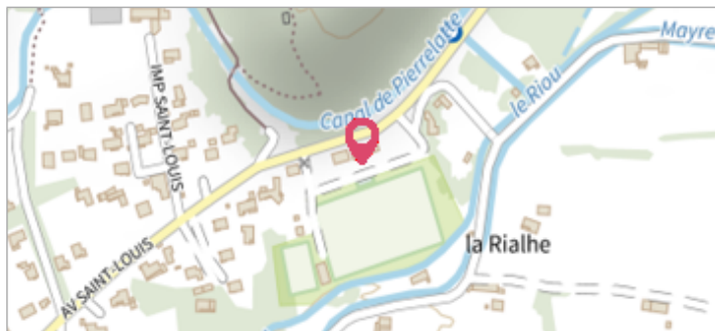


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483561 / Y: 6680290

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1410597 / Y: 47.187629

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite



31 Mai 1856

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

Altitude calculée de l'eau : **34.26 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2341

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 34.260 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.26

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne**

Croisement des sentiers pédestres

Commentaires : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1116

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

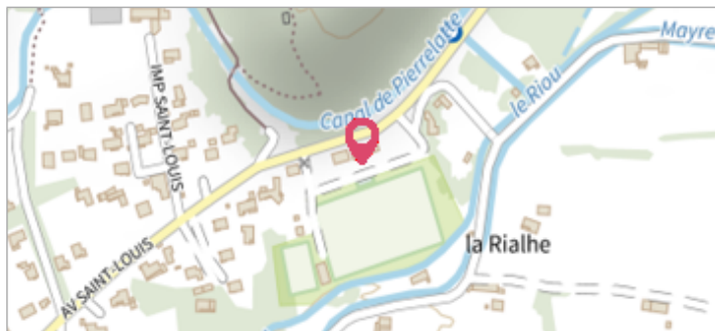


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483561 / Y: 6680290

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1410597 / Y: 47.187629

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite



1^{er} Octobre 1846

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

Altitude calculée de l'eau : **33.67 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2342

Date de mise à jour : 05/08/2018

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.670 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.67

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne**

Croisement des sentiers pédestres

Commentaires : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1116

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

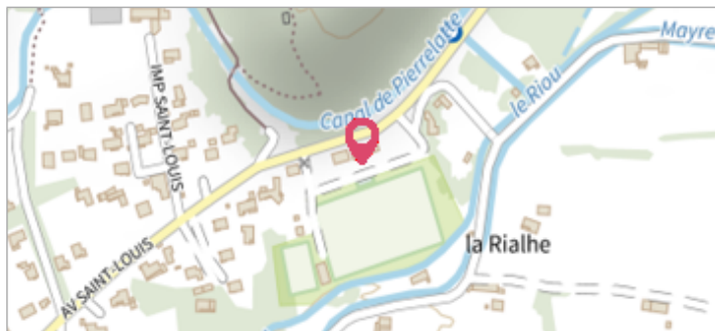


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483561 / Y: 6680290

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1410597 / Y: 47.187629

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite



1^{er} Mars 1923

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

Altitude calculée de l'eau : **33.46 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2343

Date de mise à jour : 05/08/2018

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.460 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.46

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne**

Croisement des sentiers pédestres

Commentaires : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1116

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

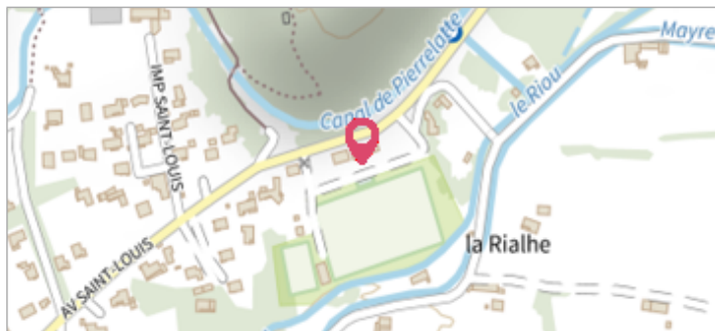


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483561 / Y: 6680290

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1410597 / Y: 47.187629

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite



1^{er} Décembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **33.36 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2344

Date de mise à jour : 16/04/2018

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.36

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne**

Croisement des sentiers pédestres

Commentaires : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1116

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

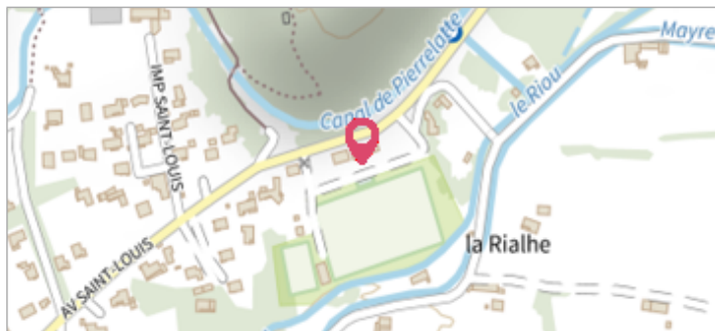


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483561 / Y: 6680290

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1410597 / Y: 47.187629

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite



1^{er} Décembre 1910

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

Altitude calculée de l'eau : **33.36 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2345

Date de mise à jour : 24/04/2018

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.36

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne**

Croisement des sentiers pédestres

Commentaires : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1116

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

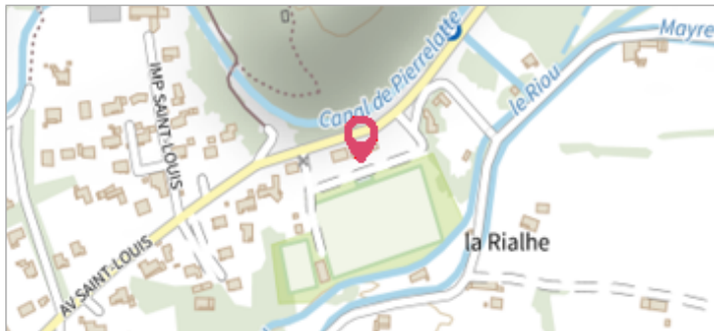


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483561 / Y: 6680290

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1410597 / Y: 47.187629

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite



1^{er} Janvier 1936

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

Altitude calculée de l'eau : **33.32 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2346

Date de mise à jour : 05/08/2018

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.320 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.32

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne**

Croisement des sentiers pédestres

Commentaires : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1116

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

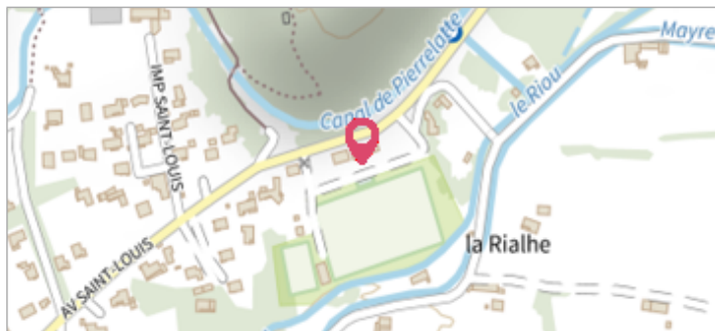


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483561 / Y: 6680290

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1410597 / Y: 47.187629

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite



1^{er} Mars 1913

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

Altitude calculée de l'eau : **33.12 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2347

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.12

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON** | Rivière : **La Vienne**

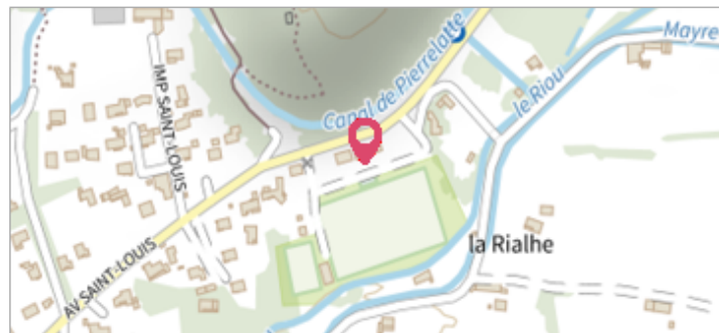
Croisement des sentiers pédestres

Commentaires : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : LCI_S_1116 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

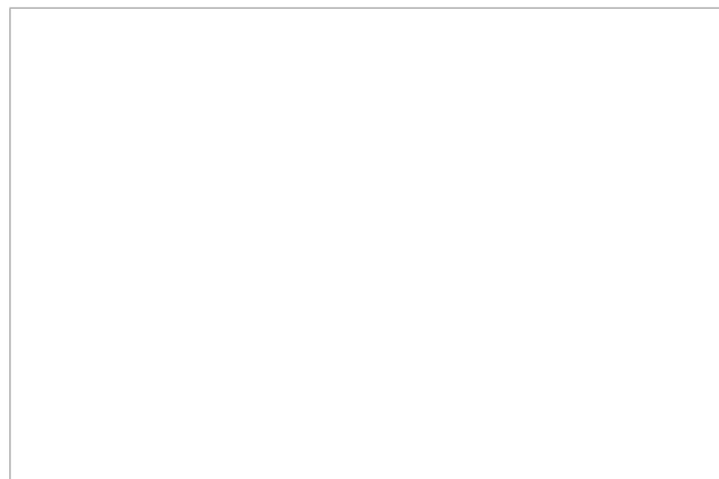
Coordonnées WGS84 : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 483561 / Y: 6680290
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1410597 / Y: 47.187629
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

1^{er} Février 1904 Altitude calculée de l'eau : **33.08 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2348 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DDE 37
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 33.080 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.08

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne****Croisement des sentiers pédestres****Commentaires** : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.**15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI_S_1116**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 483561 / Y: 6680290**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1410597 / Y: 47.187629**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1^{er} Décembre 1944**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.08 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1116_2349**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.08

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne**

Croisement des sentiers pédestres

Commentaires : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1116

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

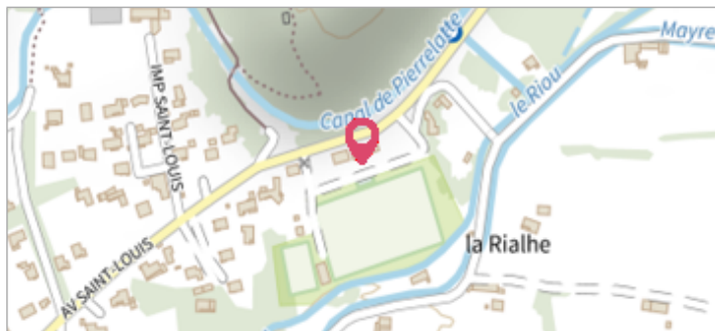


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483561 / Y: 6680290

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1410597 / Y: 47.187629

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite



18 Février 1977

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

Altitude calculée de l'eau : **32.98 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2350

Date de mise à jour : 05/08/2018

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.980 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.98

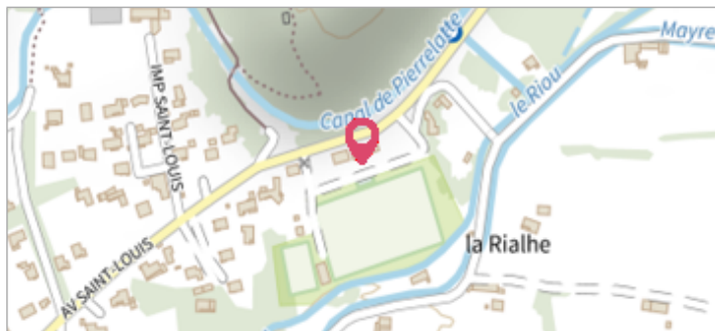
Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne****Croisement des sentiers pédestres****Commentaires** : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.**15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI_S_1116**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 483561 / Y: 6680290**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1410597 / Y: 47.187629**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1^{er} Mars 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.92 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1116_2351**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 32.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32.92

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne**

Croisement des sentiers pédestres

Commentaires : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1116

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

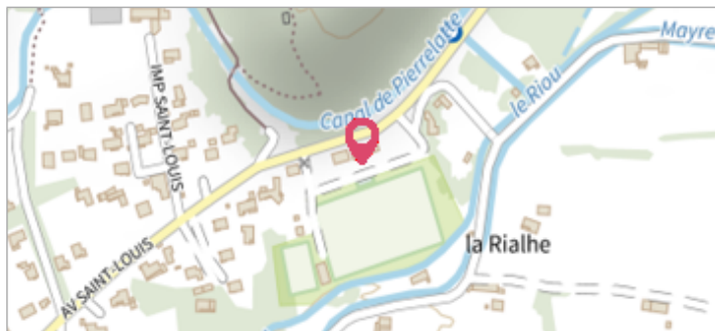


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483561 / Y: 6680290

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1410597 / Y: 47.187629

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite



1^{er} Février 1970

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

Altitude calculée de l'eau : **32.68 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2352

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.68

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne**

Croisement des sentiers pédestres

Commentaires : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1116

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

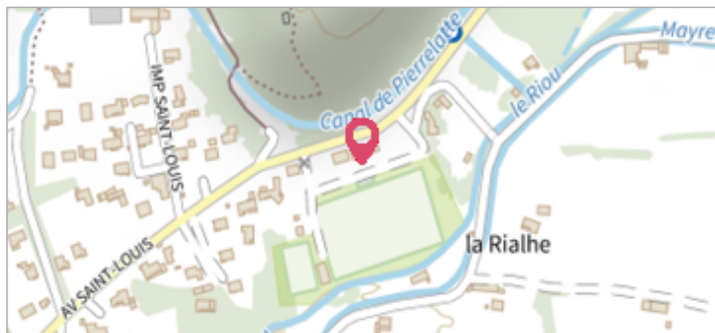


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483561 / Y: 6680290

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1410597 / Y: 47.187629

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite



1^{er} Février 1988

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

Altitude calculée de l'eau : **32.02 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2353

Date de mise à jour : 05/08/2018

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.020 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.02

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne**

Croisement des sentiers pédestres

Commentaires : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1116

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

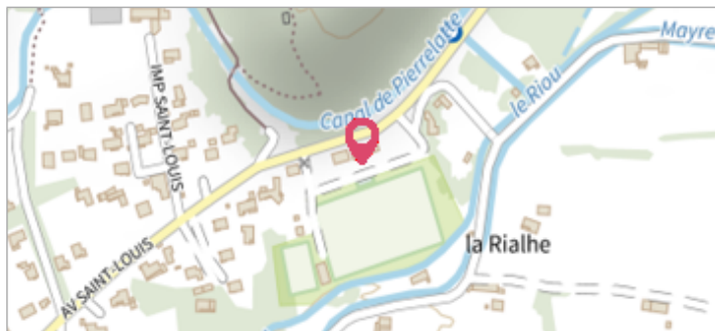


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483561 / Y: 6680290

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1410597 / Y: 47.187629

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite



1^{er} Avril 1983

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

Altitude calculée de l'eau : **31.94 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2354

Date de mise à jour : 05/08/2018

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 31.940 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.94

Commune : **BEAUMONT-EN-VERON**Rivière : **La Vienne**

Croisement des sentiers pédestres

Commentaires : Au croisement des sentiers pédestres. Repères en bois peints en bleu installés dans le cadre du PNR Anjou Touraine.

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1116

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

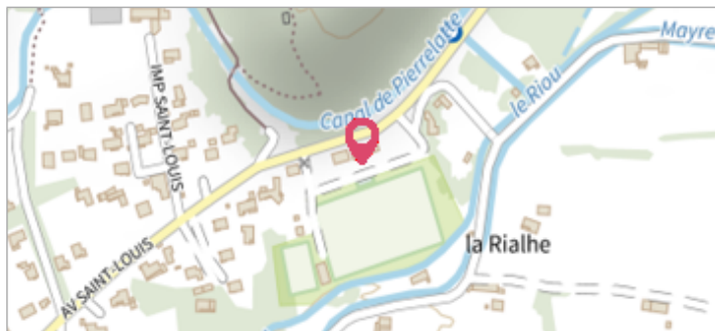


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.14105970 / Y: 47.18762900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483561 / Y: 6680290

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1410597 / Y: 47.187629

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite



1^{er} Décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **31.8 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1116_2355

Date de mise à jour : 05/08/2018

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 31.800 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.8