



Commune : BEZAC

## Ferme de Bertranou

Rivière : L' Ariège

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

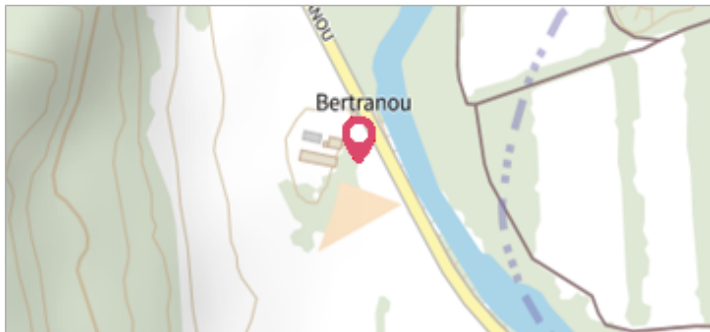
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5910**Date de mise à jour :** 31/10/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.59075000 / Y: 43.14380000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585277.17 / Y: 6228195.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.59075 / Y: 43.1438**Code Hydro:** 01--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1<sup>er</sup> Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Vue sur la ferme de Bertranou sur la commune de Bézac. La photographie représente le niveau d'eau atteint 10 heures après le pic de la crue du 1<sup>er</sup> décembre 1996 - soit après une décrue d'environ 0 - 5 m.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4432**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

**Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

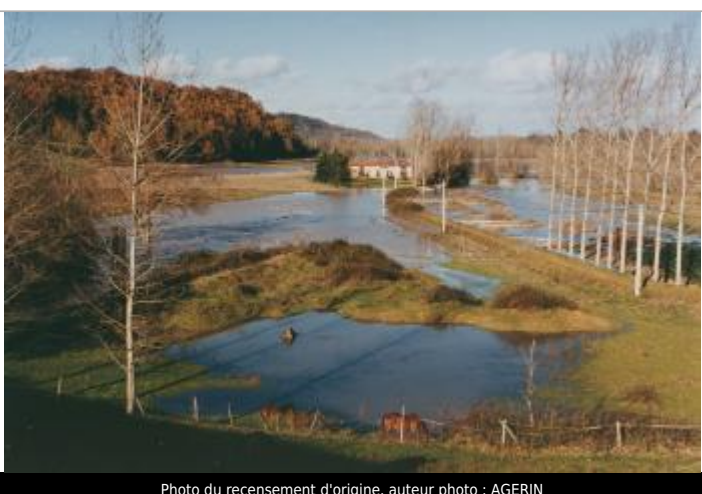
**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN



Commune : BEZAC

## Ferme de Bertranou

Rivière : L' Ariège

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

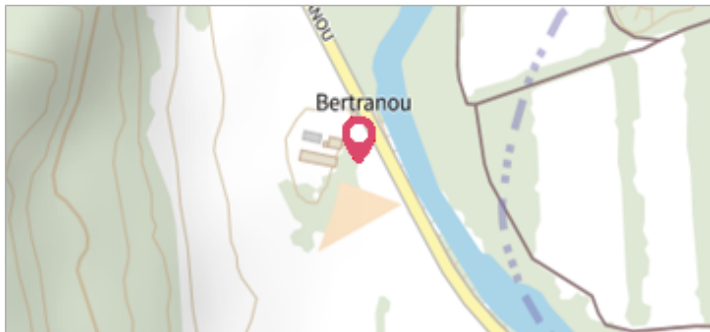
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5910**Date de mise à jour :** 31/10/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.59075000 / Y: 43.14380000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585277.17 / Y: 6228195.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.59075 / Y: 43.1438**Code Hydro:** 01--0250**Rive de référence:** Non renseigné**14 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **259.62 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Le champs devant la ferme était sous l'eau avec impact sur les clôtures.

Au niveau du pont sur le ruisseau, des laisses de crues ont été relevées.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202001142318**Date de mise à jour :****Auteur :** SYMAR-ValAriège

11/08/2020



Marques relevées sur la rambarde de la RD119

### MARQUE

**Texte :** Crue 14/12/19**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

### LEVÉ GNSS - 11/08/2020

**Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** précision 4cm**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 259.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 259.62