

Commune : **BEZAC**Rivière : **L' Ariège****Ferme de Bertranou****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:** O1--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1<sup>er</sup> Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

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**

Rivière : **L' Ariège**

## Ferme de Bertranou

**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:** O1--0250

**Rive de référence:** Non renseigné



**14 Décembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **259.62 m**

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

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

### MARQUE

**Texte :** Crue 14/12/19

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

### LEVÉ GNSS - 11/08/2020

**Méthode :** GPS

**Commentaires sur le nivellement :** précision 4cm

**Référence nivelée :** 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



Marques relevées sur la rambarde de la RD119