

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**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**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(s) :** 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 :** 11/08/2020  
**Auteur :** SYMAR-ValAriège

**MARQUE**

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



Marques relevées sur la rambarde de la RD119

**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