



Commune : **BONNAC**

Rivière : **L' Ariège**

## Clôture du terrain de sport

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_5925

**Date de mise à jour :** 31/10/2016

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.59552000 / Y: 43.16550000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585708.35 / Y: 6230601.15

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.59552 / Y: 43.1655

**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 : **Non renseigné**

**Commentaires :** Vue sur le mur de clôture du terrain de sport situé dans la plaine en rive gauche en aval du pont de Bonnac. Repère de la crue du 1<sup>er</sup> décembre 1996. Les témoignages indiquent qu'environ 10 heures après le pic de crue - le terrain de sport est recouvert par 1 m d'eau.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4452

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

### 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 : **BONNAC** | Rivière : **L' Ariège**

**Clôture du terrain de sport**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_5925      **Date de mise à jour :** 31/10/2016  
**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.59552000 / Y: 43.16550000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 585708.35 / Y: 6230601.15  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.59552 / Y: 43.1655  
**Code Hydro:** O1--0250      **Rive de référence:** Non renseigné

**14 décembre 2019**      Altitude calculée de l'eau : **247.38 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** quelques débordements localisés proche de l'Ariège. Une partie du parking est submergées. Des laisses de crues confirment l'atteinte du haut du muret de clôture des terrains de sport

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202001143024      **Date de mise à jour :** 11/08/2020  
**Auteur :** SYMAR-ValAriège

**MARQUE**

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



Hauteur atteinte au niveau du haut du muret de clôture

**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) :** 247.380 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 247.38