

Commune : **FOIX**Rivière : **L' Ariège**

## Cheminement le long de l'Ariège - Gabions des gradins Ouest

**Commentaires :** En cas de crue de l'Ariège, le cheminement piéton est submergé. Les laisses de crues peuvent facilement être observées le long des gabions de soutènement des gradins à hauteur des yeux.

**1** Repère(s) sur le site

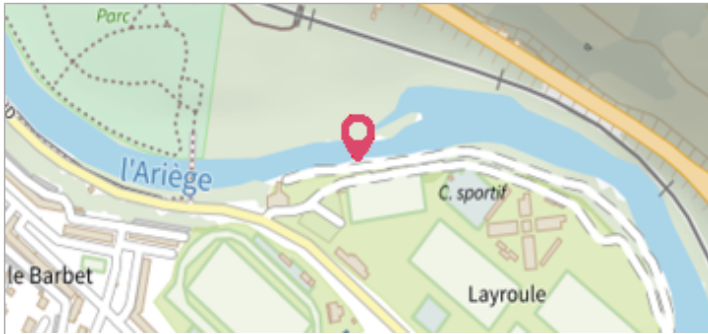
### GÉNÉRAL

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

**Code :** WEB\_S\_202001163948

**Date de mise à jour :** 20/01/2020

**Auteur :** SYMAR-ValAriège



Vue du chemin piéton et des gabions après la crue du 13 décembre 2019- [(c) DDT09]

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61813970 / Y: 42.95673600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587142.68 / Y: 6207360.55

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6181397 / Y: 42.956736

**Code Hydro:** 01--0250

**Rive de référence:**



**13 Décembre 2019**

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

Altitude calculée de l'eau : **381.89 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Lors de la crue importante du vendredi 13 décembre 2019, l'Ariège est montée à 1m57 du sol. Des érosions de berge, affaissements de talus et dépôts de sable visibles le long du bassin de slalom.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202001164955

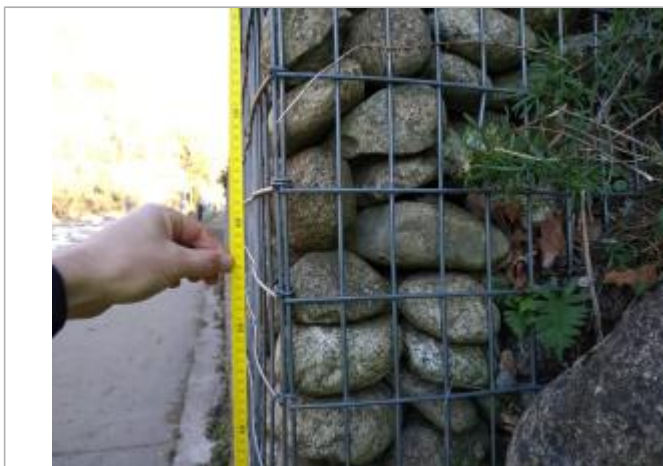
**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SYMAR-ValAriège

11/08/2020

### MARQUE

**Visibilité :** Oui



Relevé de hauteur d'eau, 157cm au dessus du sol

### LEVÉ GNSS - 11/08/2020

**Méthode :** GPS

**Commentaires sur le nivellement :** précision 3.8cm

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 381.890 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 381.89