

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

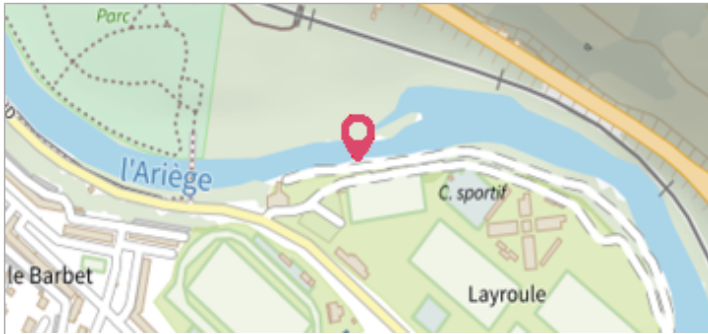
GÉNÉRAL

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

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 m



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