

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:** O1--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