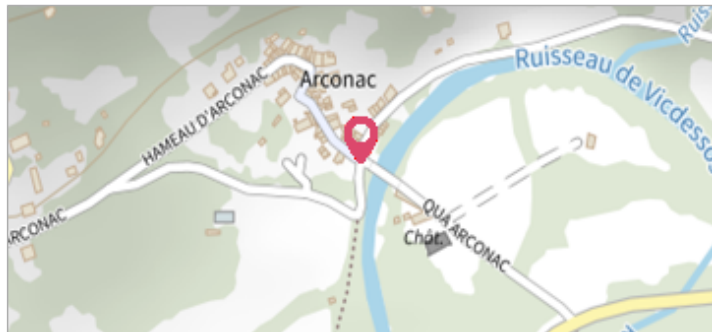


Commune : **VAL-DE-SOS**Rivière : **Le Vicdessos**

## Pont d'Arconac (D780A) - Station hydrométrique de Vicdessos

**Commentaires :** La station hydrométrique est installée en rive gauche du Vicdessos**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** WEB\_S\_202001151255**Date de mise à jour :** 20/01/2020**Auteur :** SYMAR-ValAriège

Pont et poste de télétransmission au 1er plan

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.51122870 / Y: 42.77592800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578033.12 / Y: 6187416.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5112287 / Y: 42.775928**Code Hydro:** 011-0400**Rive de référence:****13 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **687.15 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** La marque est environ 80cm au dessus du haut de l'échelle en place.

La route de déviation amont RG a été légèrement immergée.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202001152305**Date de mise à jour :****Auteur :** SYMAR-ValAriège

11/08/2020



Laisse de crue 80cm au dessus de l'échelle hydrométrique de Vicdessos

**MARQUE****Texte :** Crue 13/12/19**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**LEVÉ GNSS - 06/08/2020****Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** levé GNSS (précision 5.5cm)

l'eau a atteint la cote 686.38mNGF (précision 5.1cm) au niveau de la photos entre les garages à l'aval du pont.

**Référence niveling :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 687.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 687.15 m