



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:** O11-0400

**Rive de référence:**



**13 Décembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **687.15 m**

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

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

### MARQUE

**Texte :** Crue 13/12/19

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

### LEVÉ GNSS - 06/08/2020

**Méthode :** GPS

**Commentaires sur le nivellement :** levé GNSS (précision 5.5cm)

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

**Référence nivelée :** 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



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