



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



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