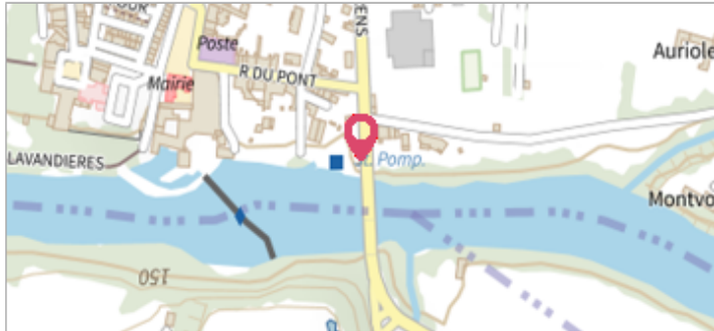


Commune : **VIELMUR-SUR-AGOUT**Rivière : **L' Agout****Pont de la RD 92 - Station VIGICRUES du Service Prévision des Crues Garonne Tarn Lot de la DREAL Occitanie****Commentaires :** Lecture à l'échelle**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8426**Date de mise à jour :** 15/05/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.09253470 / Y: 43.61868000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 626730.3 / Y: 6280379.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0925347 / Y: 43.61868**Code Hydro:** O4--0250**Rive de référence:** Droite

Vue du site

**14 Février 2017**Altitude calculée de l'eau : **146.85 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Relevé à l'échelle de la station Vigicruces max atteint H = 3.00m le 14/02 à 22H00. Le trait rouge indique le niveau atteint par la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8426_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** L'échelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 143.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.85 m

Vue du repère