

Commune : **VARILHES**Rivière : **L' Ariège****Chaussée de las Mijanes****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6014**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.62438000 / Y: 43.05820000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587848.81 / Y: 6218631.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.62438 / Y: 43.0582**Code Hydro:** 01--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1<sup>er</sup> Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** La photographie représente le niveau d'eau atteint 12 heures après le pic de la crue du 1<sup>er</sup> décembre 1996 en amont et en aval de la chaussée de Las Mijanes. On voit nettement l'inondation de la rive gauche et la faible revanche de la rive droite. Surtout - on observe de fortes embâcles sur la prise d'eau

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4436**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN