

Commune : **RIEUX-DE-PELLEPORT**Rivière : **L' Ariège****Prise d'eau de la centrale de Guilhot****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5975**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61634000 / Y: 43.06730000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587211.12 / Y: 6219654.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61634 / Y: 43.0673**Code Hydro:** O1--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** La photographie représente le niveau d'eau atteint 10 heures après le pic de la crue du 1^{er} décembre 1996 au niveau de la chaussée de Guilhot. Il faut noter que l'on ne devine plus le barrage malgré une hauteur de près de 3 m. Surtout - on remarque d'importantes embâcles prises dans l'entrée du canal d'amené et sur le coin de la chaussée.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4437**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

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(s) :** 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