

Commune : **LAGUEPIE****Rue du gué.**Rivière : **L' Aveyron****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6651**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.96834000 / Y: 44.14390000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 617465.72 / Y: 6338860.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.96834 / Y: 44.1439**Code Hydro:** 05--0250**Rive de référence:** Droite**24 Janvier 2009**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Laisse de crue (débris végétaux) dans le grillage du mur de cloture. L'épaisseur d'eau n'a pu être mesurer (important dépôt de boue sur la route). - commentaires photo : les débris végétaux présents sur la photographie peuvent provenir de l'aveyron ou du canal de fuite de l'usine hydroélectrique- les 2 eaux se rejoignant à ce droit.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_6228**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)