



Commune : ALBIAS

**Moulin de Albias.**

Rivière : L' Aveyron

**4**

Repère(s) sur le site

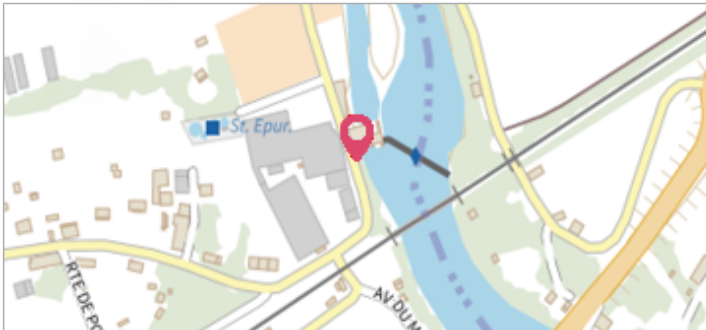
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5481**Date de mise à jour :** 20/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.44715000 / Y: 44.09390000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575665 / Y: 6333988.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.44715 / Y: 44.0939**Code Hydro:** 05--0250**Rive de référence:** Gauche**24 Janvier 2009**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Lors de la crue il y avait environ 50 cm d'eau sur la route au droit de la plaque de 1930 d'après un témoignage. - commentaires photo : Trace de la crue matérialisée sur la photographie par un trait rouge.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6173**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

27/07/2018

**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 nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR