



Commune : ALBIAS

**Moulin de Albias.**

Rivière : L' Aveyron

**4**

Repère(s) sur le site

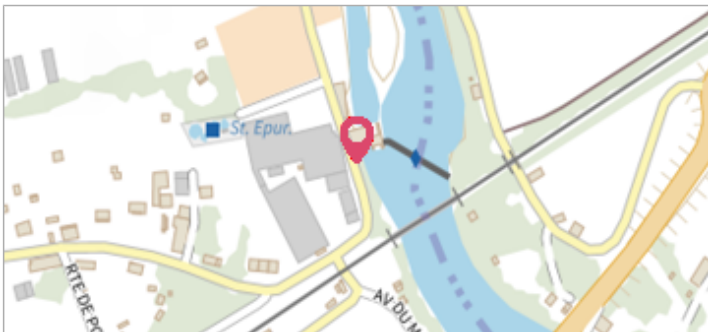
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5481**Date de mise à jour :** 20/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHERAIR

**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**1930****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Vue sur la face amont du moulin où la crue a laissé une trace d'humidité peu nette (flèche blanche) - à environ 1.25m en dessous du repère de la crue de mars 1930 (flèche noire).**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1154**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**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 : Klaus MARONNA