

Commune : **ALBIAS**Rivière : **L' Aveyron****750 m en aval D'Albias (autoroute A20)****1**

Repère(s) sur le site

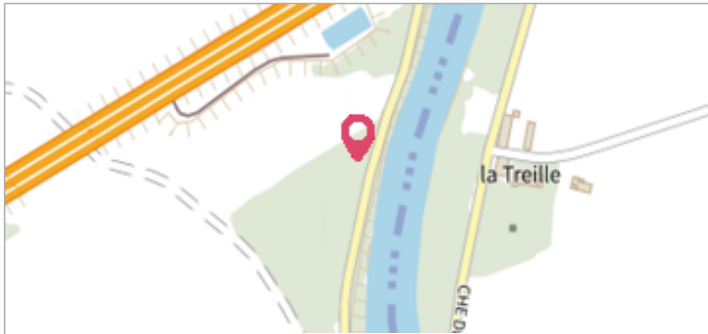
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5471**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.44636000 / Y: 44.09850000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575611.81 / Y: 6334501.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.44636 / Y: 44.0985**Code Hydro:** O5--0250**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Vue vers l'aval sur l'autoroute. La crue a déposé des débris dans les pommiers (flèches), à environ 1.15m du sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5251**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL 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)