

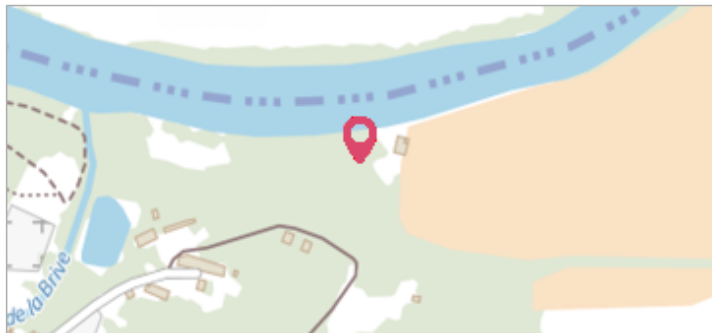
Commune : **ALBIAS**Rivière : **L' Aveyron****Lieu dit Gazous- station de pompage.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5593**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.45862000 / Y: 44.09020000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 576575.25 / Y: 6333559.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.45862 / Y: 44.0902**Code Hydro:** O5--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 :** laisse de crue dans le grillage - il y avait 40 cm d'eau dans la salle des machines. - commentaires photo : Débris végétaux prisonniers du grillage (trait rouge). Il y avait 40 cm d'eau dans la salle des machines. - Vue générale de la station- le trait rouge matérialise la hauteur de la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6180**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

26/07/2018

**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(s) :** 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) :** 0.400 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR