

Commune : **ALBI**

-

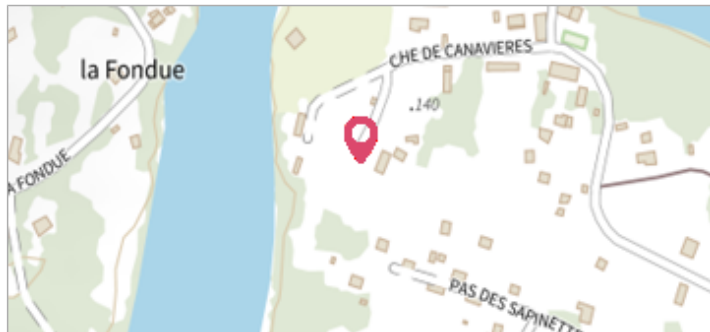
Rivière : **Le Tarn****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6837**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.12369000 / Y: 43.94550000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 629648.75 / Y: 6316667.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.12369 / Y: 43.9455**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse de crue sur le portail. La hauteur d'eau était de 1 - 10 m . Photographie prise le 5/01/2004.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5482**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

13/06/2022

Altitude calculée de l'eau : **142.44 m****Nature du repère :** **Laisse d'inondation**

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 renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 142.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.44 m