

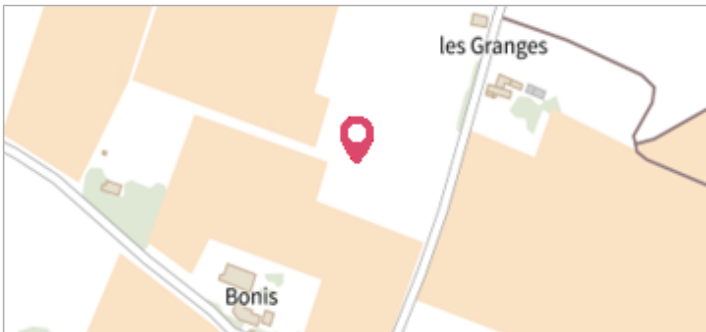
Commune : **LIZAC****Lieu-dit Bonis.**Rivière : **Le Tarn****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3668**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.19465000 / Y: 44.10900000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555489.24 / Y: 6336096.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.19465 / Y: 44.109**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** La photographie prise le 18/12/2003 - montre un chenal de crue. On peut voir au second plan - les débris végétaux coincés dans les branches des fruitiers.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5514**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

21/09/2018



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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m