

Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Bongout.****1**

Repère(s) sur le site

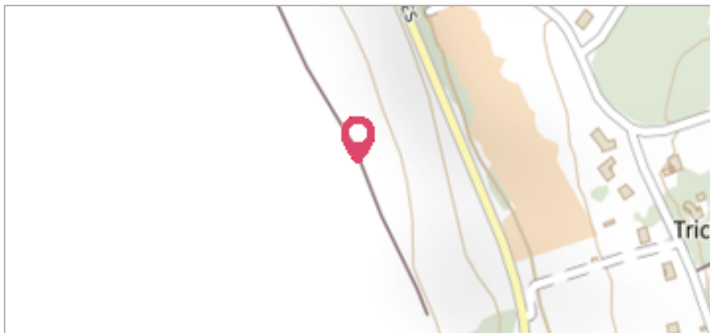
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1114**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33329300 / Y: 44.37470000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487559.88 / Y: 6367550.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.333293 / Y: 44.3747**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**6 Février 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photographie prise le 26/02/2003. Les jambes de maïs montrent bien la limite de la crue à l'extrémité de la plaine. On constate que dans le secteur la crue a envahi toute la plaine jusqu'à l'encaissant géomorphologique.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5356**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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 : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 6/02/2003 VALLÉE DE LA GARONNE- SECTEUR DAMAZAN - MAS D'AGENAIS -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)