

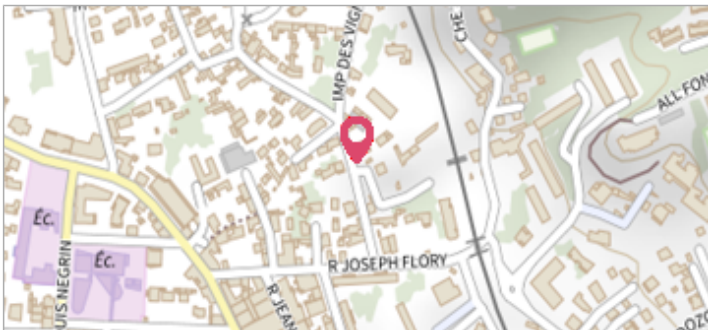
Commune : **FENOUILLET**Rivière : **La Garonne****chemin d'accès à la Garonne à 100m en amont d'un stand de tir****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4674**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.37184000 / Y: 43.68100000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 568689.87 / Y: 6288238.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.37184 / Y: 43.681**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**1^{er} Juin 2013****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** La trace est à 0.57m en dessous de la barre transversale (flèche oblique). A cet endroit- la route a été inondée à moitié. Vue opposée à la Garonne. Sur une barrière la crue a déposé une trace nette.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8199**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

27/01/2022



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

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 :** Bureau d'études**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) :** 0.590 m