

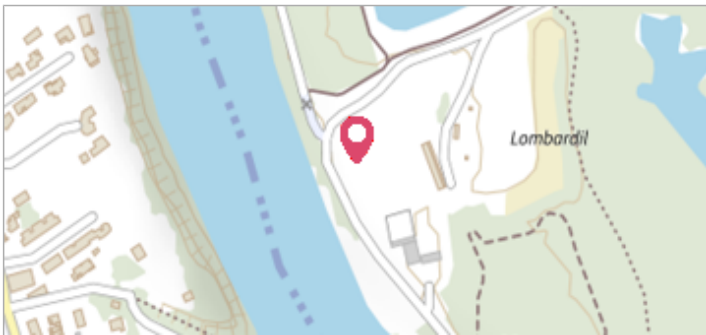
Commune : **FENOUILLET****Station d'épuration.**Rivière : **La Garonne****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4663**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.37082000 / Y: 43.68270000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 568611.52 / Y: 6288429.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.37082 / Y: 43.6827**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**11 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau : non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Photographie prise le 18/06/2000. Le niveau de la crue a été marqué sur le portail d'entrée - à 0 - 42m du sol (flèche).**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4801**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

27/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Bureau d'études**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) :** 0.420 m

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