

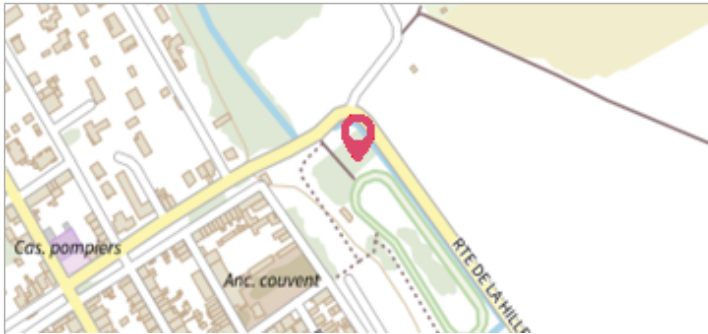
Commune : **GRENADE**Rivière : **La Garonne****Aire de repos sur une déviation de camions.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4052**Date de mise à jour :** 09/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.29498050 / Y: 43.77520700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 562718.18 / Y: 6298836.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2949805 / Y: 43.775207**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Non renseigné**11 Juin 2000**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Photographie prise le 20/06/2000. La crue a laissé une trace nette sur le bâtiment (tirets) - à 1 - 32m du sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4807**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

**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 nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.320 m

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