

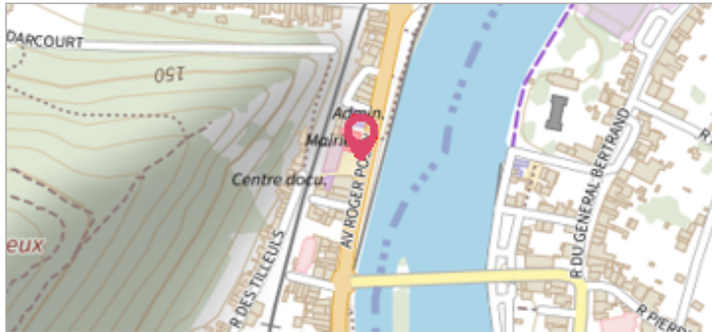
Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE**Rivière : **La Garonne****Echelle de la station SAC.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3786**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.23963000 / Y: 43.85020000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558448.06 / Y: 6307265.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.23963 / Y: 43.8502**Code Hydro:** O---0000 **Rive de référence:** Gauche**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. Vue vers l'amont sur l'élément de l'échelle de 5 - 30m à 6 - 50m (flèche pleine). A gauche dans le grillage - on aperçoit des débris déposés par la crue (flèche creuse). Avec 6 - 34m à l'échelle de Verdun - la crue du 11/06/2000 avoisine une période de retour de 30 ans.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4808**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)

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