

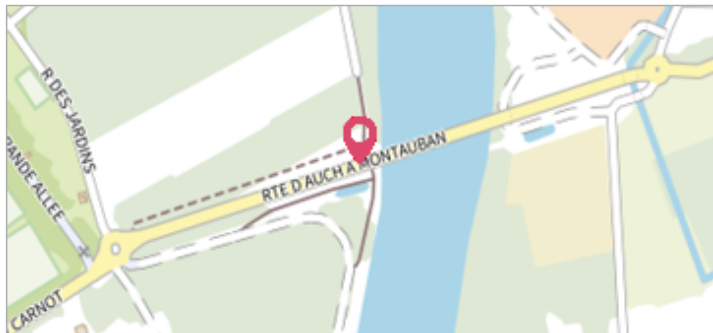
Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE**Rivière : **La Garonne****Bâtiment accolé au pont portant la station d'hydrométrie générale.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3808**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.24209000 / Y: 43.85460000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558656.72 / Y: 6307750.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.24209 / Y: 43.8546**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**3 février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Photographie prise le 18/06/2000. Sur le bâtiment est porté un repère de la crue du 03/02/1952 (flèche pleine) et un trait de peinture indiquant le niveau atteint par la crue du 11/06/2000 (flèche creuse) - soit à 0 - 28m en dessous du repère de 1952.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2322**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2022



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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**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(s) :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)