

Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE**Rivière : **La Garonne****bâtiment agricole à 200m de l'ancien moulin de St. Pierre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3845**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.24980000 / Y: 43.82360000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 559200.19 / Y: 6304292.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2498 / Y: 43.8236**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**1er 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 :** commentaires photo : Sur cette construction en béton la crue a laissé une trace nette qui est difficilement visible sur la photographie. Elle est à 25cm en dessous du sommet de cette construction.,A l'intérieur du bâtiment la crue a laissé une trace nette.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8210**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

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(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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.310 m

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