

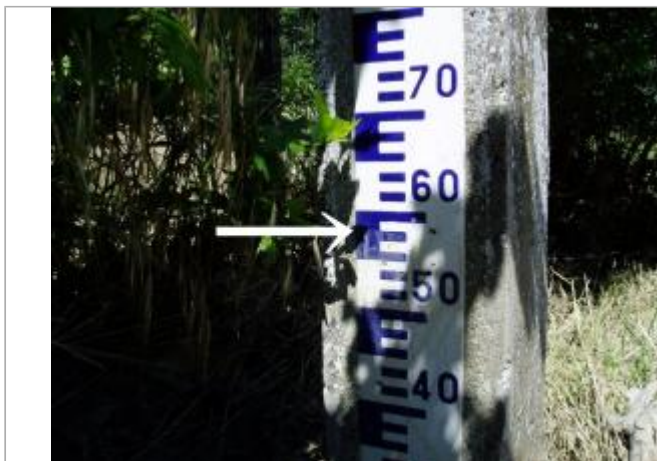
Commune : **VERDUN-SUR-GARONNE**Rivière : **La Garonne****échelle SPC****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3812**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.24259000 / Y: 43.84780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558680.1 / Y: 6306993.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.24259 / Y: 43.8478**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Juin 2013**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Vue vers l'aval sur l'élément de 5 à 6 m de l'échelle. La crue y a laissé une trace de boue à 5.58 m contre 5.52 m pour les enregistrements hydrométriques. La ligne discontinue indique approximativement l'extension maximale de la crue.

Zoom sur l'élément de 5 à 6m de l'échelle et la trace de boue.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_8635**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

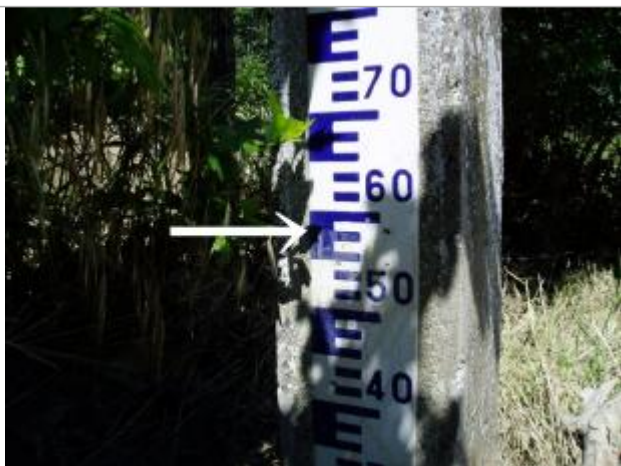
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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