

Commune : **MERVILLE**Rivière : **La Save****Au Cap de Pont- station hydrométrique de Grenade (CACG)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3794**Date de mise à jour :** 09/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.24414000 / Y: 43.72780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558508.22 / Y: 6293659.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.24414 / Y: 43.7278**Code Hydro:** O2--0290**Rive de référence:** Droite**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 17/06/2000. Vue sur le limnigraph et l'échelle de la station. L'herbe couchée (flèche) montre le niveau atteint par la crue - soit 4 - 80m à l'échelle.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4901**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019



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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**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(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)