

Commune : **VILLEMUR-SUR-TARN**Rivière : **Le Tarn****Placette devant l'ancien moulin en amont de la chaussée****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8530z**Date de mise à jour :** 19/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Photo © GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.50506320 / Y: 43.86352870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 579816.9 / Y: 6308306.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5050632 / Y: 43.8635287**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**12 Mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.24 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur la placette**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8530_1z**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/10/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'AGOUT DU 11 MAI 2020 - 13/05/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT INITIAL - 13/05/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 89.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.24

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR