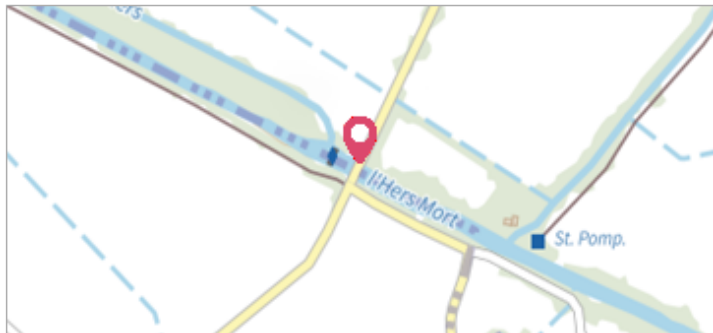


Commune : **VILLENouvelle**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD 11****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6063**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.65638400 / Y: 43.42826500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 591157.77 / Y: 6259721.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.656384 / Y: 43.428265**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**7 Juin 1985**Altitude calculée de l'eau : **162.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_3899**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 162.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162.81 m