

Commune : **GOURDAN-POLIGNAN**Rivière : **La Garonne****Pont de la RN 125****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1487**Date de mise à jour :** 12/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.57505200 / Y: 43.08270000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 502404.19 / Y: 6223413.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.575052 / Y: 43.0827**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**2 février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **414.56 m**Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Au niveau du pont - il existe une ancienne station d'annonce de crue - dont on connaît les hauteurs pour toutes les crues de la Garonne de 1865 à 1952. Crue du: 23 juin 1875: 3 - 83 m à l'échelle soit Z=416 - 19 m, 3 juillet 1897: 3 - 08 m à l'échelle soit Z=415 - 43 m, 5 juin 1883: 2 - 75 m à l'échelle soit Z=415 - 10 m, 17 decembre1906: 2 - 60 m à l'échelle soit Z=414 - 95 m, 11 juin 1885: 2 - 46 m à l'échelle soit Z=414 - 81 m, 13 mars 1930: 2 - 25 m à l'échelle soit Z=414 - 61 m, 27 octobre 1937: 3 - 08 m à l'échelle soit Z=415 - 43 m, 2 février 1952: 2 - 20 m à l'échelle soit Z=414 - 563m, 19 mai 1977: 2 - 10 m à l'échelle soit Z=414 - 46 m. Source SOGREAH - archives DDE31

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2044**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**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) :** 414.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 414.56 m