



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



27 octobre 1937

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **414.61 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_1908

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

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) : 414.610 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 414.61 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN