

Commune : **VILLENEUVE-DE-MARSAN****Route du Frèche**Rivière : **La Midouze**

Commentaires : Code : M3 - 7.56m sur l'échelle du pont

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 23_DDTM40_S_196

Date de mise à jour : 04/07/2023

Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.30402510 / Y: 43.90213060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 434619.15 / Y: 6317011.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.3040251 / Y: 43.9021306

Code Hydro: Q2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**1976**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 23_DDTM40_R_196_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/07/2023

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

Atlas des Zones inondables du Midou		Fiche des lassées de crue	SOGREAH
Commune	Villeneuve de Marsan	Fiche n° M3	
Date de l'enquête	Novembre 2005	Brézzié par	V PALLUT
Situation	Echelle de crue sous le pont de la RD11	Fidélité du repère*	1
Source			
Description	1875 : 8.20 m ; 1878 : 8.90 m ; 1883 : 5.30 m ; 1930 : 8.50 m ; 1952 : 7.20 m ; 1976 : 7.56 m (hauteur à l'échelle)		
Photo/Localisation			

Photo issue du recensement

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDTM 40 - 07/04/2023**Type de repérage** : Source bibliographique
Organisme : DDTM 40**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Inconnue**Organisme** : Inconnu**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 55.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.5 m