



Commune : **VILLENEUVE-DE-MARSAN**

Rivière : **La Midouze**

Chemin du Broustet #1

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : GAD_MID_S_028 **Date de mise à jour :** 16/11/2021
Auteur : SPC GAD



Photo du site - auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.32383820 / Y: 43.90040390
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 433020.61 / Y: 6316886.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.3238382 / Y: 43.9004039
Code Hydro: Q2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

Mai 2020



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

Altitude calculée de l'eau : **51.43 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 3 traces b - fiabilité de la laisse : Moyenne

GÉNÉRAL

Code : GAD_MID_R_028_1 **Date de mise à jour :** 17/11/2021
Auteur : SPC GAD

MARQUE

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



Photo de la laisse - auteur : SPC GAD

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE MAI 2020 SUR LE BASSIN DE LA MIDOUZE - 15/05/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SPC Gironde - Adour - Dordogne

NIVELLEMENT GPS - 15/05/2020

Méthode : GPS
Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne
Commentaires sur le nivellement : différence relative par rapport à la référence nivelée : 0.65 m - précision de la mesure GPS : moyenne
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 51.430 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.43 m