

Commune : **VILLENEUVE-DE-MARSAN****Chemin de Loulom**Rivière : **La Midouze****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_MID_S_080**Date de mise à jour :** 16/11/2021**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.32431420 / Y: 43.90058430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 432983.24 / Y: 6316908.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.3243142 / Y: 43.9005843

Code Hydro: Q2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**Janvier 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** chemin du brouzet - fiabilité de la laisse : Non précisée**GÉNÉRAL****Code :** GAD_MID_R_080_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

23/12/2021

Altitude calculée de l'eau : **51.54 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2020-JANVIER 2021 SUR LE BASSIN DE LA MIDOUZE - 08/01/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne**NIVELLEMENT GPS - 07/01/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivelllement :** précision de la mesure GPS : bonne**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 51.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.54