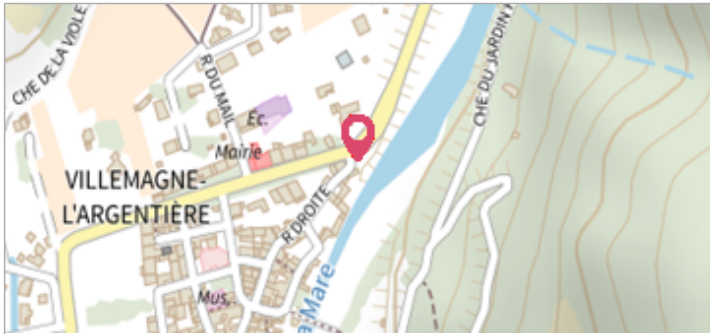


Commune : **VILLENEUVE-DE-MARSAN**Rivière : **La Midouze****Chemin du Broustet #2****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_MID_S_081**Date de mise à jour :** 16/11/2021**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.32393010 / Y: 43.90029410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 433012.72 / Y: 6316874.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.3239301 / Y: 43.9002941**Code Hydro:** Q2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**Janvier 2021**Altitude calculée de l'eau : **53.91 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** chemin de broutet bis - fiabilité de la laisse : Non précisée**GÉNÉRAL****Code :** GAD_MID_R_081_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

02/01/2022

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 nivellement :** précision de la mesure GPS : moyenne**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.91