

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



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

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

**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