



Commune : **MONT-DE-MARSAN**  
**Impasse Henri Tayan**

Rivière : **La Midouze**

**1** Repère(s) sur  
le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne  
**Code :** GAD\_MID\_S\_014      **Date de mise à jour :** 16/11/2021  
**Auteur :** SPC GAD

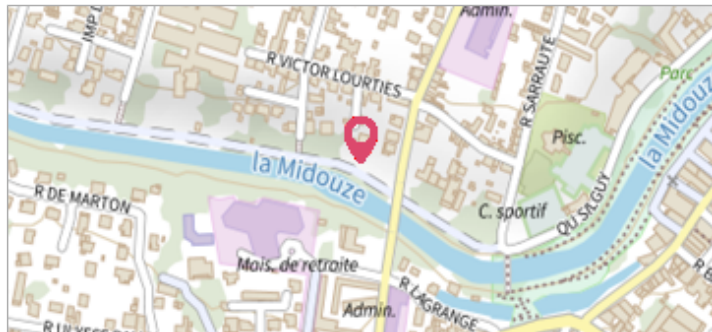


Photo du site - auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.50890350 / Y: 43.88949910  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 418111.38 / Y: 6316319  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.5089035 / Y: 43.8894991  
**Code Hydro:** Q2--0250      **Rive de référence:** Non renseigné

**Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** phe trace - fiabilité de la laisse : BonneAltitude calculée de l'eau : **30.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

**Code :** GAD\_MID\_R\_014\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GAD      17/11/2021



Photo de la laisse - 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 DÉCEMBRE 2019 SUR LE BASSIN DE LA MIDOUZE - 18/12/2019**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne

**NIVELLEMENT GPS - 18/12/2019**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne  
**Commentaires sur le nivelllement :** différence relative par rapport à la référence nivelée : 0.5 m - précision de la mesure GPS : bonne  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 30.800 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.8 m