

Commune: MONT-DE-MARSAN

# Allée de la Midouze #2

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: GAD\_MID\_S\_037 Date de mise à jour: 16/11/2021

Auteur: SPC GAD





Rivière : La Midouze

Photo du site - auteur : SPC GAD

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -0.52826250 / Y: 43.89391510

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 416579.12 / Y: 6316878.51 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5282625 / Y: 43.8939151 Code Hydro: Q2--0250 Rive de référence: Non renseigné



### Mai 2020

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

Commentaires : 10 trace b - fiabilité de la laisse : Moyenne

Altitude calculée de l'eau : **30.91 m** 

Nature du repère : Laisse d'inondation

#### **GÉNÉRAL**

Code: GAD\_MID\_R\_037\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GAD 22/11/2021



hoto 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 MAI 2020 SUR LE BASSIN DE LA MIDOUZE - 15/05/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: 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 : 0.22 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) : 30.910 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.91 m