
Commune : **MONT-DE-MARSAN**

Rivière : **La Midouze**

Impasse Ribot

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : GAD_MID_S_063 **Date de mise à jour :** 16/11/2021
Auteur : SPC GAD




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.51044810 / Y: 43.88974560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 417988.59 / Y: 6316351.88
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5104481 / Y: 43.8897456
Code Hydro: Q2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné



Photo du site - auteur : SPC GAD


Janvier 2021

Altitude calculée de l'eau : **32.98 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Présence d - fiabilité de la laisse : Bonne

GÉNÉRAL

Code : GAD_MID_R_063_1 **Date de mise à jour :** 16/11/2021
Auteur : SPC GAD



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 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 - 05/01/2021

Méthode : GPS
Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne
Commentaires sur le nivellement : différence relative par rapport à la référence nivelée : 1 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) : 32.980 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.98 m