



Commune : **MONT-DE-MARSAN**

Rivière : **La Midouze**

## Cale de l'Abreuvoir

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne

**Code :** GAD\_MID\_S\_034

**Date de mise à jour :** 16/11/2021

**Auteur :** SPC GAD



Photo du site - auteur : SPC GAD

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.50300880 / Y: 43.89071180

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 418590.6 / Y: 6316432.6

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.5030088 / Y: 43.8907118

**Code Hydro:** Q2--0250

**Rive de référence:** Non renseigné



## Mai 2020

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

Altitude calculée de l'eau : **30.65 m**

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

**Commentaires :** 7b rg desc - fiabilité de la laisse : Très bonne

### GÉNÉRAL

**Code :** GAD\_MID\_R\_034\_1

**Date de mise à jour :** 20/01/2022

**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 :** précision de la mesure GPS : bonne

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 30.650 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.65 m



Photo de la laisse - auteur : SPC GAD