



Commune : **SAINT-MARTIN-D'ONEY**  
**sur le chemin**

Rivière : **La Midouze**

Commentaires : Code : Mz14

**1** Repère(s) sur  
le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne  
**Code :** 23\_DDTM40\_S\_229      **Date de mise à jour :** 04/07/2023  
**Auteur :** SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.66147450 / Y: 43.91198660  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 405978.98 / Y: 6319371.59  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.6614745 / Y: 43.9119866  
**Code Hydro:** Q2--0250      **Rive de référence:** Non renseigné

**1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.23 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

**Code :** 23\_DDTM40\_R\_229\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GAD      04/07/2023

| Atlas des Zones inondables de la Midouze |                                      | SOGREAH             |
|--|--------------------------------------|---------------------|
| Commune                                  | Saint Martin d'Oney                  | Fiche n° Nr14       |
| Date de l'enquête                        | Octobre 2005                         | Bressé par          |
| Situation                                | Prat                                 | V.PALLUT            |
| Source                                   |                                      | Fidélité du repère* |
| Description                              | 1981 : niveau de l'eau sur le chemin |                     |
| Photolocalisation                        |                                      |                     |

Photo issue du recensement

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **Etat du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDTM 40 - 07/04/2023**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** DDTM 40

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Inconnue  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 26.230 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.23 m