
Commune : **MONT-DE-MARSAN**

Rivière : **La Douze**

Impasse Amaury #1

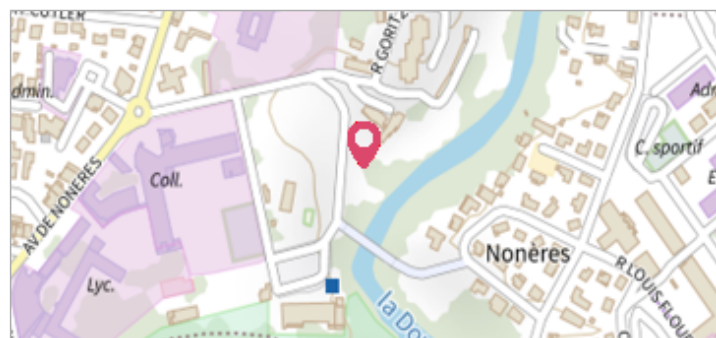
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GAD_MID_S_039 **Date de mise à jour :** 16/11/2021

Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.49796030 / Y: 43.89709530


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 419027.31 / Y: 6317123.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.4979603 / Y: 43.8970953

Code Hydro: Q2--0290 **Rive de référence:** Non renseigné



Photo du site - auteur : SPC GAD


Janvier 2021

Altitude calculée de l'eau : **37.29 m**

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

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

Commentaires : 2a trace herbe rd - fiabilité de la laisse : Moyenne

GÉNÉRAL

Code : GAD_MID_R_039_1 **Date de mise à jour :** 22/01/2022

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

PHÉC : 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 - 07/01/2021

Méthode : GPS

Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne

Commentaires sur le nivellement : précision de la mesure GPS : moyenne

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 37.290 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.29 m