



Commune : **MONT-DE-MARSAN**

Rivière : **La Douze**

Rue Léo Bouyssou

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : GAD_MID_S_041 **Date de mise à jour :** 16/11/2021
Auteur : SPC GAD

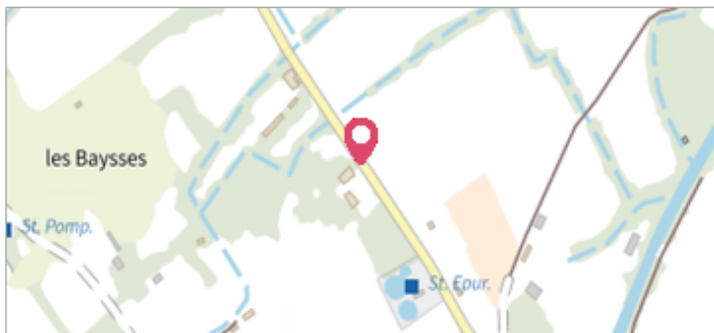


Photo du site - auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.48959060 / Y: 43.90057430
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 419716.24 / Y: 6317479.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: -0.4895906 / Y: 43.9005743
Code Hydro: Q2--0290 **Rive de référence:** Non renseigné



Janvier 2021

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

Altitude calculée de l'eau : **34.35 m**

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

Commentaires : 3 depot feuilles RG - fiabilité de la laisse : Bonne

GÉNÉRAL

Code : GAD_MID_R_041_1 **Date de mise à jour :** 17/11/2021
Auteur : SPC GAD

MARQUE

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



Photo de la laisse - auteur : SPC GAD

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 : bonne
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 34.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.35