

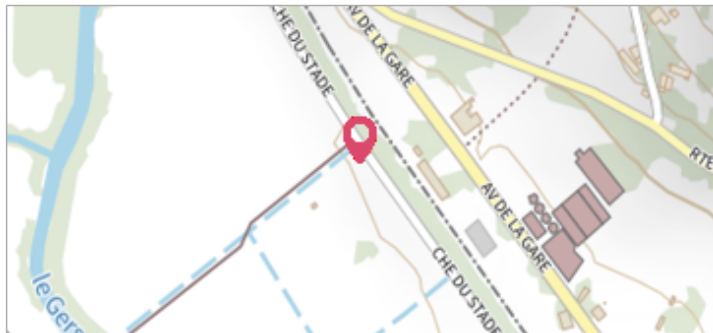
Commune : **BOUGUE**Rivière : **La Midouze****Route de Gaillères #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_MID_S_031**Date de mise à jour :** 16/11/2021**Auteur :** SPC GAD

Photo du site - auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.39014920 / Y: 43.89650800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 427679 / Y: 6316680.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.3901492 / Y: 43.896508**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 : **40.53 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 5 trace bo - fiabilité de la laisse : Moyenne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_MID_R_031_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

23/01/2022



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 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 :** différence relative par rapport à la référence nivelée : -0.72 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) :** 40.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.53