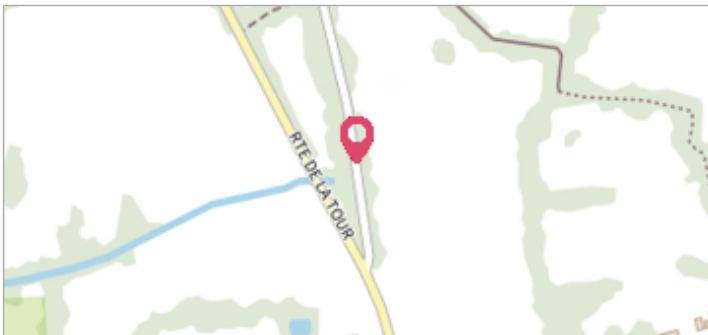




Commune : SAINT-MEARD-DE-DRONE

Boulevard Eugène Leroy

Rivière : La Dronne

1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_DRO21_S_38**Date de mise à jour :** 25/11/2021**Auteur :** SPC GAD

Vue du site - Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.41756010 / Y: 45.25132280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 497454.32 / Y: 6464643.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4175601 / Y: 45.2513228**Code Hydro:** P7--0250**Rive de référence:** Gauche**Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** 38 rg trace humidité - fiabilité de la laisse : moyenne**Altitude calculée de l'eau : 66.47 m**Nature du repère : **Limite au sol****GÉNÉRAL****Code :** GAD_DRO21_R_38_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

25/11/2021



Vue 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 FÉVRIER 2021 SUR LA DRONNE - 04/02/2021****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**NIVELLEMENT SPC GAD - 04/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 66.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.47 m