

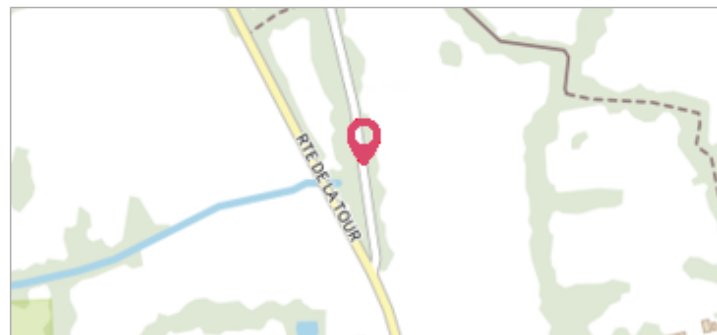
Commune : **SAINT-MEARD-DE-DRONE** | Rivière : **La Dronne**

**Boulevard Eugène Leroy**

**1** Repère(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**      Altitude calculée de l'eau : **66.47 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : 38 rg trace humidité - fiabilité de la laisse : moyenne

**GÉNÉRAL**

Code : GAD\_DRO21\_R\_38\_1      Date de mise à jour : 25/11/2021  
 Auteur : SPC GAD



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(s) : SPC Gironde - Adour - Dordogne

**NIVELLEMENT SPC GAD - 04/02/2021**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne  
 Référence nivelée : 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