

Commune : **GRAND-BRASSAC**Rivière : **La Dronne****Moulin de Renamon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD\_DDT24\_S\_274 **Date de mise à jour :** 28/06/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.52865780 / Y: 45.28672350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 506288.04 / Y: 6468294.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5286578 / Y: 45.2867235**Code Hydro:** P7--0250 **Rive de référence:** Droite**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **81.89 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source : Artelia - PPRI Dronne - 31 janvier 2036 - code laisse : LDC28**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD\_DDT24\_R\_274\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

24/07/2025

**MARQUE****Texte :** Événement non identifié**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** DDT 24**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 81.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.89 m

Photo du repère - Auteur : Artelia