



Commune : VALEYRAC

Rivière : La Gironde

**Port de Goulée****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 25GAD\_XYN\_S\_8**Date de mise à jour :** 01/09/2025**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.91116360 / Y: 45.40503840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 394155.96 / Y: 6485978.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.9111636 / Y: 45.4050384**Code Hydro :** \_EGIROND**Rive de référence :** Gauche**28 février 2010**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **3.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Code laisse : 220 - Trace sur clôture - Port de Goulée (0,35m)**GÉNÉRAL****Code :** 25GAD\_XYN\_R\_8\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

01/09/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DES LAISSES DE LA TEMPÊTE XYNTHIA (FÉVRIER 2010) SUR L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE - 01/10/2012****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** CETE Sud-Ouest**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 01/01/2012****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CETE Sud-Ouest**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.7 m

Vue de la laisse