

Commune : **SAINT-SORLIN-DE-CONAC** | Rivière : **La Gironde**

**Port de Vitrezay**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : 24GAD2023\_S\_32      Date de mise à jour : 04/09/2024  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.71462330 / Y: 45.32817630  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 409111.92 / Y: 6476709.74  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7146233 / Y: 45.3281763  
 Code Hydro: \_EGIROND      Rive de référence: Droite

**28 Octobre 2023**      Altitude calculée de l'eau : **3.53 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**      Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Code PHE : 16 - Finesse de la marque : Moyenne - Confiance dans la laisse : Certaine - Description : Roseaux sur herbe et route

**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD2023\_R\_32\_1      Date de mise à jour : 04/09/2024  
 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 DE LA TEMPÊTE CÉLINE SUR L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE - 31/10/2023**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne

**CAMPAGNE TERRAIN - 31/10/2023**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne  
 Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : bonne  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 3.530 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.53 m