

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(s) : 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