



Commune : SAINT-SORLIN-DE-CONAC

Rivière : La Gironde

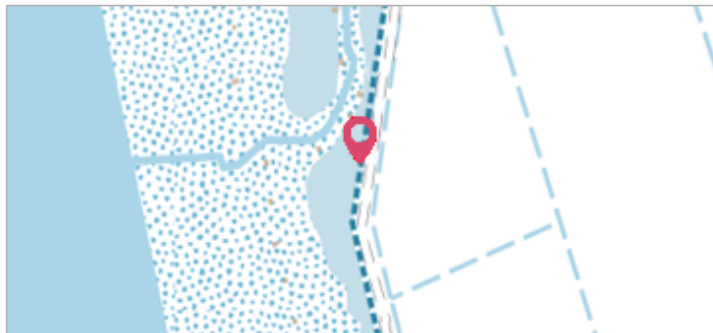
Port Conac carrelets**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD2023_S_31

Date de mise à jour : 04/09/2024

Auteur : SPC GAD



Vue du site - auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.72092940 / Y: 45.34180340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 408689.75 / Y: 6478244.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7209294 / Y: 45.3418034

Code Hydro: _EGIRONDE

Rive de référence: Droite

28 octobre 2023Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **3.54 m**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Code PHE : 15 - Finesse de la marque : Moyenne - Confiance dans la laisse : Certaine - Description : Laisse sur herbe

GÉNÉRAL

Code : 24GAD2023_R_31_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/09/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue de laisse - auteur : SPC GAD

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) : 3.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.54 m