



Commune : SAINT-CHRISTOLY-MEDOC

Rivière : La Gironde

## Port de Saint christoly

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD2023\_S\_16

Date de mise à jour : 04/09/2024

Auteur : SPC GAD



Vue du site - auteur : SPC GAD

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.82090280 / Y: 45.35973870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 400965.24 / Y: 6480607.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.8209028 / Y: 45.3597387

Code Hydro: \_EGIROND

Rive de référence: Gauche

**28 octobre 2023**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **3.62 m**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : dépôt branchages - Code PHE : 16 - Finesse de la marque : moyenne env 10 cm - Confiance dans la laisse : certaine

### GÉNÉRAL

Code : 24GAD2023\_R\_16\_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

### 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 : Très bonne &lt; 3 cm

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.62



Vue de laisse - auteur : SPC GAD