



Commune : SAINT-THOMAS-DE-CONAC

Rivière : La Gironde

**Bord d'estuaire****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD2023\_S\_30

Date de mise à jour : 04/09/2024

Auteur : SPC GAD



Vue du site - auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.72888660 / Y: 45.36382080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 408182.67 / Y: 6480716.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7288866 / Y: 45.3638208

Code Hydro: \_EGIRON

Rive de référence: Droite

**28 Octobre 2023**

Nature de l'inondation : Fluvio-maritime

Altitude calculée de l'eau : **3.65 m**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Code PHE : 14 - Finesse de la marque : Médiocre - Confiance dans la laisse : Certaine - Description : Laisse sur herbe

**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD2023\_R\_30\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/09/2024



Vue de laisse - 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) : 3.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.65 m