

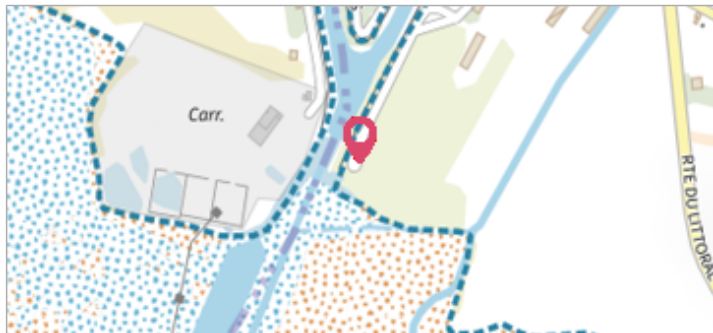
Commune : **CHENAC-SAINT-SEURIN-D'UZET**Rivière : **La Gironde****Cale bitumée****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD2023\_S\_26

Date de mise à jour : 04/09/2024

Auteur : SPC GAD



Vue du site - auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.85505860 / Y: 45.51392730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 399129.87 / Y: 6497840.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.8550586 / Y: 45.5139273

Code Hydro: \_EGIROND

Rive de référence: Droite

**28 octobre 2023**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **3.39 m**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Code PHE : 10 - Finesse de la marque : Moyenne - Confiance dans la laisse : Certaine

**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD2023\_R\_26\_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 : bonne

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.39



Vue de laisse - auteur : SPC GAD