

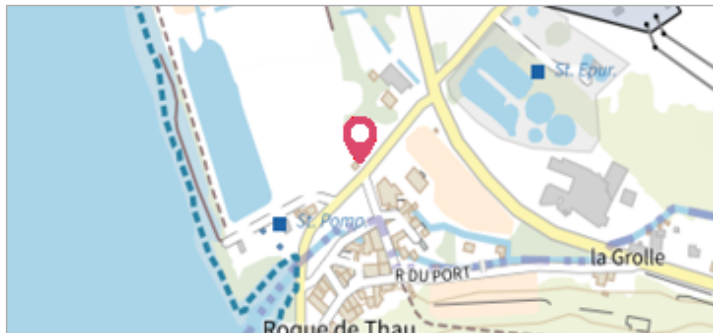
Commune : **VILLENEUVE**Rivière : **La Gironde****Roque de Thau #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD\_KRL\_S\_8

Date de mise à jour : 04/03/2024

Auteur : SPC GAD



Vue du site - auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.63703070 / Y: 45.07909610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 413910.06 / Y: 6448793.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6370307 / Y: 45.0790961

Code Hydro: \_EGIROND

Rive de référence: Droite

**11 février 2024**Altitude calculée de l'eau : **2.06 m**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Code : laisse 8 - dépôt branchages au sol - Finesse : moyenne env 10 cm - Confiance : certaine

**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD\_KRL\_R\_8\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/03/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue de la laisse - auteur : SPC GAD

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE LA TEMPÊTE KARLOTTA SUR L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE (11 FÉVRIER 2024) - 14/02/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Gironde - Adour - Dordogne

**RELEVÉ POST-INONDATION - 14/02/2024**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne

Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : Mauvaise

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.06 m