



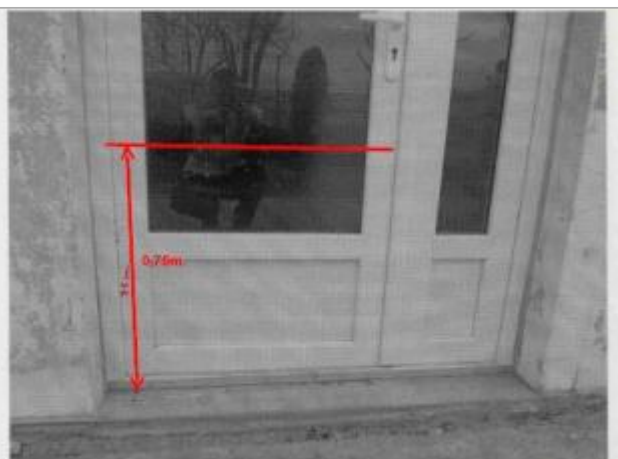
Commune : SAINT-CIERS-SUR-GIRONDE

Port des Callonges

Rivière : La Gironde

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 25GAD_XYN_S_19**Date de mise à jour :** 01/09/2025**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.70030390 / Y: 45.28531170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 410009.43 / Y: 6471901.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.7003039 / Y: 45.2853117**Code Hydro:** _EGIROND**Rive de référence:** Droite**28 février 2010****Nature de l'inondation :** Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau :** **3.28 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Code laisse : 52 - Laisse de crue au niveau de la vitre de la maison (0,75m)**GÉNÉRAL****Code :** 25GAD_XYN_R_19_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

01/09/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DES LAISSES DE LA TEMPÊTE XYNTHIA (FÉVRIER 2010) SUR L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE - 01/10/2012****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CETE Sud-Ouest**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 01/01/2012****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CETE Sud-Ouest**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.28