

Commune : **SAINT-CIERS-SUR-GIRONDE** | Rivière : **La Gironde**

**Port des Callonges**

**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**

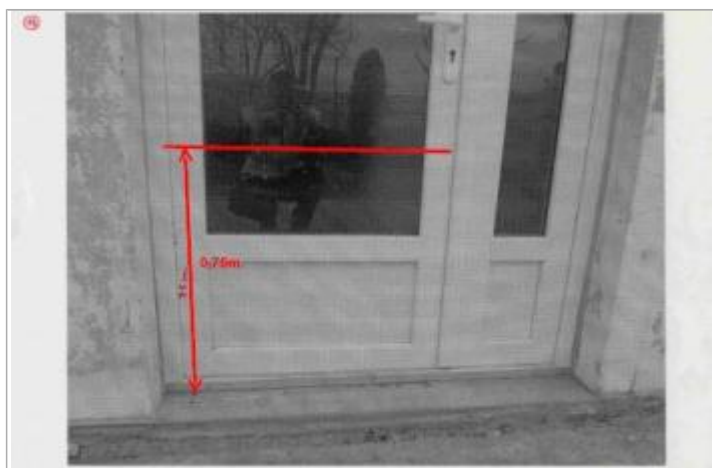
Altitude calculée de l'eau : **3.28 m**

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 :** 01/09/2025  
**Auteur :** SPC GAD



Vue de la laisse

**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(s) :** CETE Sud-Ouest

**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 01/01/2012**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** CETE Sud-Ouest  
**Référence nivelée :** 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