



Commune : SAINT-CIERS-SUR-GIRONDE

Rivière : La Gironde

## Lieu Dit les Hauts Rullon #1

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD\_GI99\_S\_272**Date de mise à jour :** 18/06/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.70954700 / Y: 45.32699310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 409502.97 / Y: 6476559.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.709547 / Y: 45.3269931**Code Hydro:** \_EGIROND**Rive de référence:** Droite**27 Décembre 1999**

Nature de l'inondation : Fluvio-maritime

Altitude calculée de l'eau : **3.82 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Code laisse : 87**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD\_GI99\_R\_272\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

18/06/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RAPPORT SOGREAH N°130227 - RELEVÉS DE LAISSES DE LA TEMPÈTE MARTIN (27 DÉCEMBRE 1999) SUR L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE - 01/02/2001****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SOGREAH**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Inconnue**Organisme :** SOGREAH**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.82