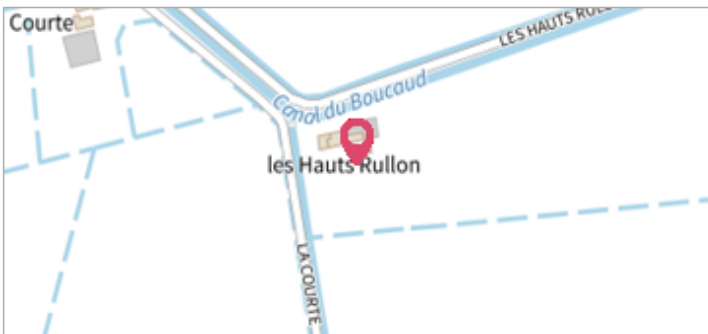




Commune : SAINT-CIERS-SUR-GIRONDE

## Lieu Dit les Hauts Rullon #2

Rivière : La Gironde

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD\_GI99\_S\_274**Date de mise à jour :** 18/06/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.69971860 / Y: 45.32212460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 410246.75 / Y: 6475983.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.6997186 / Y: 45.3221246**Code Hydro:** \_EGIROND**Rive de référence:** Droite**27 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **2.66 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Code laisse : 89**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD\_GI99\_R\_274\_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) :** 2.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.66