

Commune : **CARRESSE-CASSABER**Rivière : **Le Saleys****En bas du chemin du Moulin vers ruisseau Saleys****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_GAO21\_S\_38**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.01333330 / Y: 43.49027770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 375366.58 / Y: 6273939.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0133333 / Y: 43.4902777**Code Hydro:** Q74-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** dans un champ laisse de crue sur haie à environ 1m30 du sol - fiabilité : moyenne - précision : faible**GÉNÉRAL****Code :** GAD\_GAO21\_R\_38\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

25/10/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2021 SUR LE GAVE D'OLORON - 15/12/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** CEREMA Sud-Ouest**REPÉRAGE CEREMA - 15/12/2021****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Sud-Ouest**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m

Photo de la laisse - Auteur : Cerema Dter Sud-Ouest