

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