

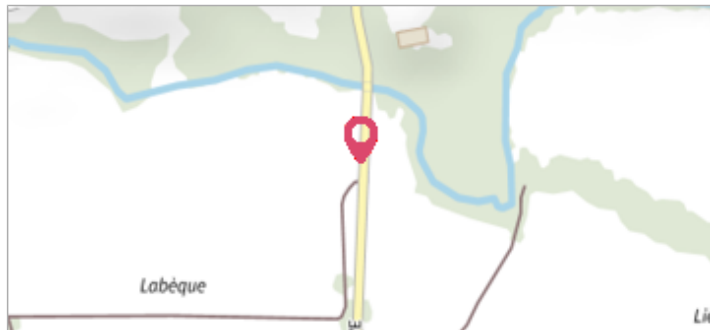


Commune : CARRESSE-CASSABER

D29

Rivière : Le Gave d'Oloron

1

Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_GAO21_S_36**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.00055550 / Y: 43.47555550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 376316.4 / Y: 6272252.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0005555 / Y: 43.4755555**Code Hydro:** Q---0150**Rive de référence:** Droite**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 :** hauteur d'eau dans champ inonde 1.60m en dessous du niveau de la chaussée au point GPS - fiabilité : bonne - précision : moyenne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_GAO21_R_36_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 : CEREMA Sud-Ouest**REPÉRAGE CEREMA - 15/12/2021****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Sud-Ouest**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** chaussée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.600
m

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