

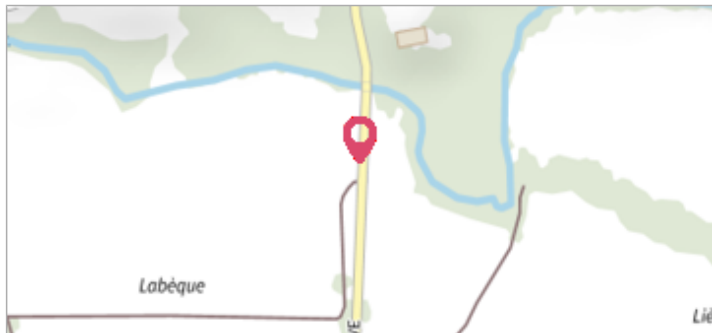
Commune : **CARRESSE-CASSABER**Rivière : **Le Gave d'Oloron****D29****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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(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** : 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