

Commune : **AUTERRIVE****Quartier maysonnave****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : GAD\_GAO21\_S\_33**Date de mise à jour** : 01/02/2022**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -1.01416660 / Y: 43.45972220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 375126.65 / Y: 6270551**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.0141666 / Y: 43.4597222**Décembre 2021**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : D29 submergée laisse sur poteau 80 cm - fiabilité : bonne - précision : faible**GÉNÉRAL****Code** : GAD\_GAO21\_R\_33\_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 pied du poteau**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.800 m

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