



Commune : ESCOS

## Station d'épuration

Rivière : Le Gave d'Oloron

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_GAO21\_S\_32**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.99916660 / Y: 43.44972220

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 376283.32 / Y: 6269379.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.9991666 / Y: 43.4497222

Code Hydro: Q---0150

**Rive de référence:** Gauche**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** 80-90cm sur portail - fiabilité : bonne - précision : moyenne**GÉNÉRAL****Code :** GAD\_GAO21\_R\_32\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

25/10/2022



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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.850 m