

Commune : **ESCOS** | Rivière : **Le Gave d'Oloron**

Station d'épuration

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 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 80-90cm sur portail - fiabilité : bonne - précision : moyenne

GÉNÉRAL

Code : GAD_GAO21_R_32_1 Date de mise à jour : 25/10/2022
 Auteur : SPC GAD



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

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) : 0.850 m