

Commune : **NAVARRENX**Rivière : **Le Gave d'Oloron****Zone hydroélectrique passerelle piéton.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GAD_GAO21_S_18

Date de mise à jour : 01/02/2022

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.76205160 / Y: 43.31929500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 394771.38 / Y: 6253954.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7620516 / Y: 43.319295

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** : dépôt de feuille sur grillage et nombreuses embâcles un mètre 30 au-dessus de la passerelle - fiabilité : bonne - précision : faible**GÉNÉRAL**

Code : GAD_GAO21_R_18_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 - 14/12/2021****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : CEREMA Sud-Ouest**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : passerelle**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.300 m

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