



Commune : **LOUVIE-JUZON**

Rivière : **Le Gave d'Oloron**

## Échelle du pont de Louvie-Juzon station de relevage assainissement

**1** Repère(s) sur le site

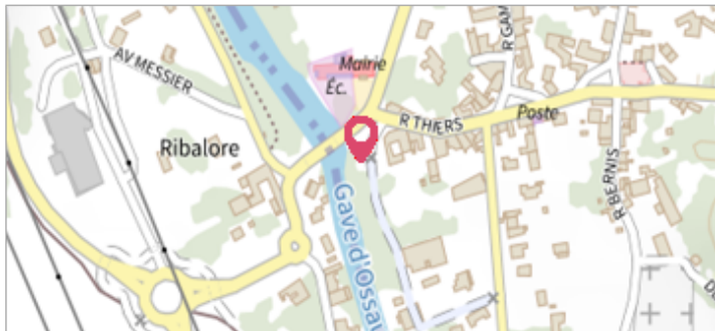
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GAD\_GAO21\_S\_02

Date de mise à jour : 01/02/2022

Auteur : SPC GAD



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.42121000 / Y: 43.08586110

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 421282.85 / Y: 6226769.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.42121 / Y: 43.0858611

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 : on suppose que l'eau atteint le pied de l'échelle (l'eau très peu chargée n'a laissé que des indices faibles) - fiabilité : douteuse

### GÉNÉRAL

Code : GAD\_GAO21\_R\_02\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

25/10/2022



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 : CEREMA Sud-Ouest

### REPÉRAGE CEREMA - 14/12/2021

Méthode : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Sud-Ouest

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)