

Commune : **SAINT-DOS**

## Saint-Dos

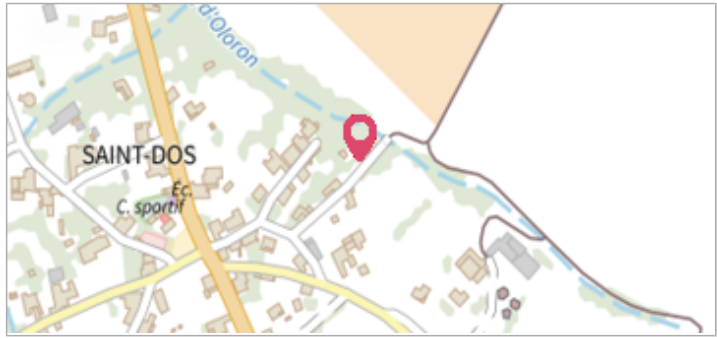
Rivière : **Le Gave d'Oloron**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne  
**Code :** GAD\_GAO21\_S\_39      **Date de mise à jour :** 01/02/2022  
**Auteur :** SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.02083330 / Y: 43.47388880  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 374667.72 / Y: 6272151.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: -1.0208333 / Y: 43.4738888  
**Code Hydro:** Q--0150      **Rive de référence:** Gauche

### 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 :** laisse de crue sur végétation 70 cm au point GPS proche verger inonde - fiabilité : moyenne - précision : faible

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** GAD\_GAO21\_R\_39\_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) :** 0.700 m