



Commune : **TALMONT-SAINT-HILAIRE**

## Piste cyclable, les dunes du Port

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval

**Code :** WEB\_S\_202008142322

**Date de mise à jour :** 24/08/2020

**Auteur :** Communauté de communes Vendée Grand Littoral



Piste cyclable, les Dunes du Port

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.63585870 / Y: 46.43792600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 344276.86 / Y: 6603551.56

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6358587 / Y: 46.437926



**28 Février 2010**

Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **3.89 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202008143113

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Communauté de

06/04/2022

communes Vendée Grand Littoral

### MARQUE

**Texte :** 2010 Xynthia

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

### NIVEAU ATTEINT PAR LES EAUX LE 28 FÉVRIER 2010 - 07/10/2019

**Méthode :** GPS

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement altimétrique mesuré par temps réel (TERIA)

Effectué par un géomètre Expert

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 3.890 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.89 m



Implantation sur poteau panneau indicateur piste cyclable