

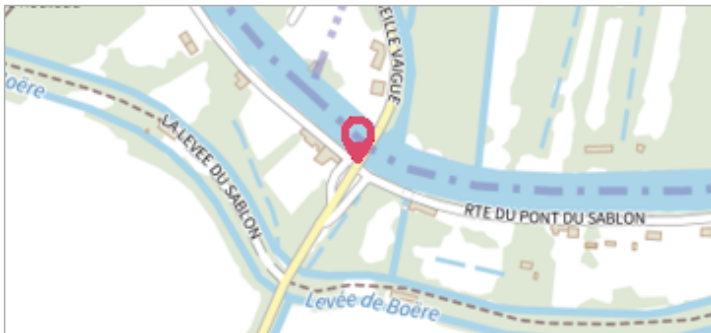
Commune : **TAUGON**

# Sur le Pont du Sablon

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** WEB\_S\_202602130426    **Date de mise à jour :** 13/02/2026  
**Auteur :** CDC Aunis Atlantique



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.82568022 / Y: 46.33614080  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 405843 / Y: 6588930  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.8256802 / Y: 46.3361408

**2020**    Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202602130834    **Date de mise à jour :** 13/02/2026  
**Auteur :** CDC Aunis Atlantique

**MARQUE**

**Texte :** La Sèvre Niortaise - 2020  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Bon  
**PHEC :** Oui    **Repère calculé :** Oui



Taugon - 2020

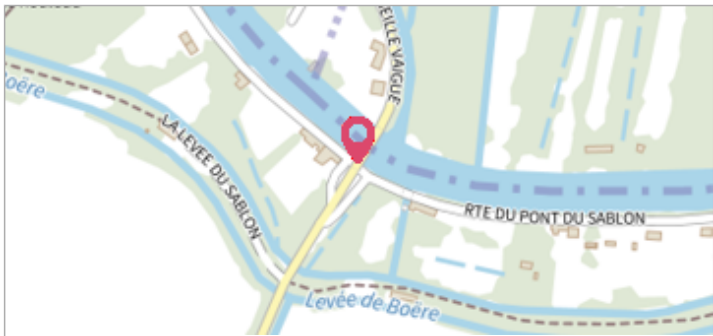
**HAUTEUR DE NIVEAU D'EAU MESURÉE AU 17 ROUTE DU PONT DU SABLON - 21/11/2024**

**Méthode :** GPS  
**Commentaires sur le nivellement :** Mesure de 0.2m d'eau dans la maison au 17 route du Pont du Sablon  
**Description référence du repère :** 3.10  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **TAUGON** | **Sur le Pont du Sablon**

**2** Repère(s) sur le site

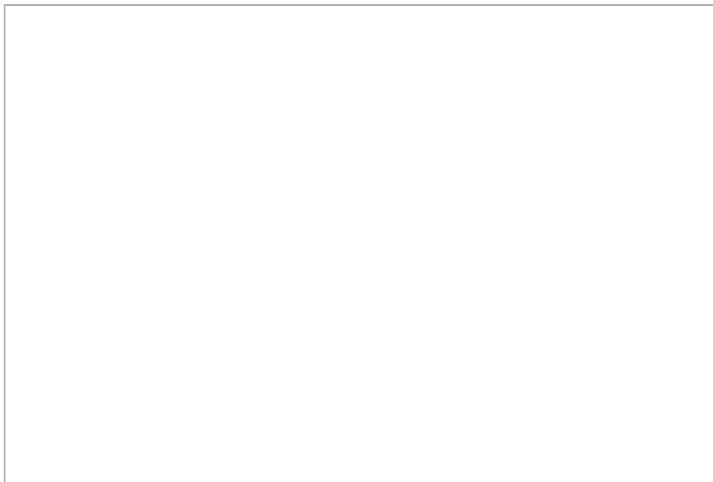
**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique  
 Code : WEB\_S\_202602130426    Date de mise à jour : 13/02/2026  
 Auteur : CDC Aunis Atlantique



**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: -0.82568022 / Y: 46.33614080  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 405843 / Y: 6588930  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.8256802 / Y: 46.3361408

**1982**    Altitude calculée de l'eau : **3.32 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**  
 Code : WEB\_R\_202602130955    Date de mise à jour : 13/02/2026  
 Auteur : CDC Aunis Atlantique



**MARQUE**  
 Texte : La Sèvre Niortaise - 1982  
 Visibilité : Oui    Repère calculé : Non  
 PHEC : Oui

**HAUTEUR DE NIVEAU D'EAU MESURÉE PENDANT LA CRUE - 21/11/2026**  
 Méthode : GPS  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 3.320 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.32