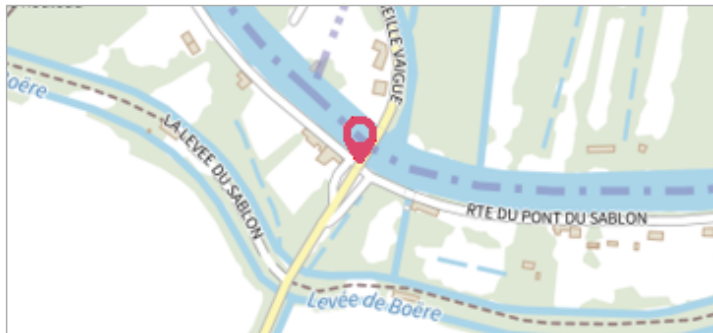


Commune : **TAUGON** | **Sur le Pont du Sablon**

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

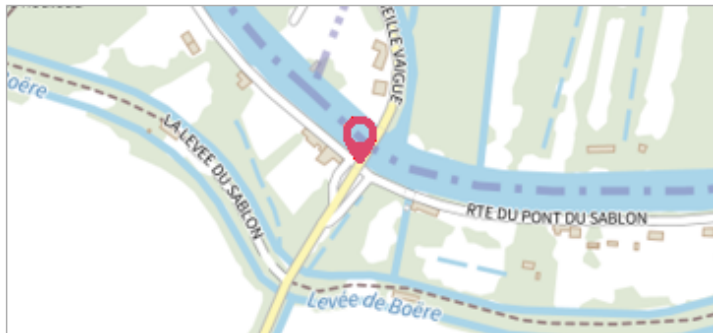
Méthode : GPS
Commentaires sur le nivellement : Mesure de 0.2m d'eau dans la maison au 17 route du Pont du Sablon
Description référence du repère : 3.10
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

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

2 Repère(s) sur le site

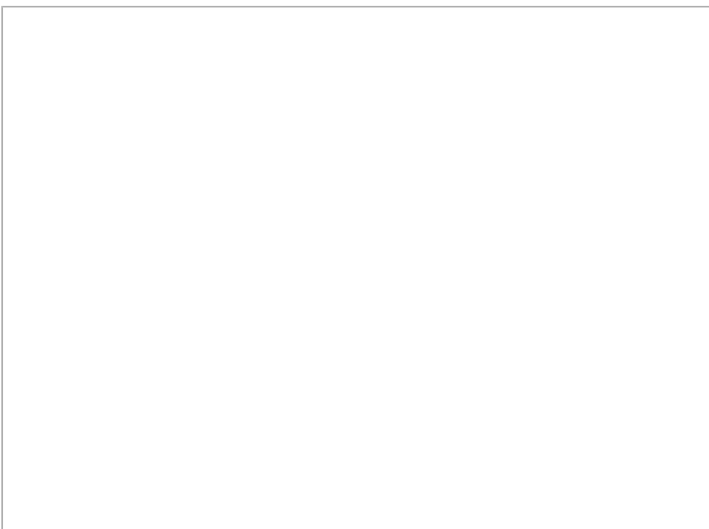
GÉNÉRAL

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