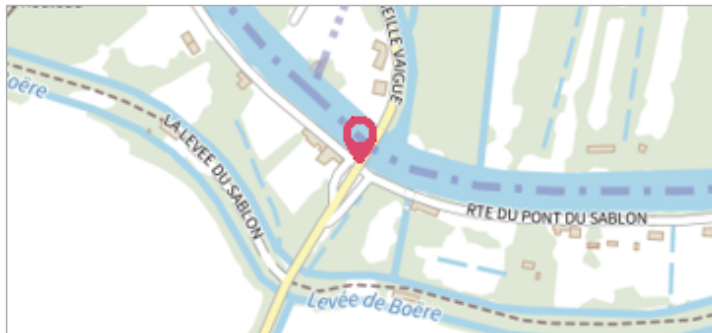


Commune : **TAUGON****Sur le Pont du Sablon****2**

Repère(s) sur le site

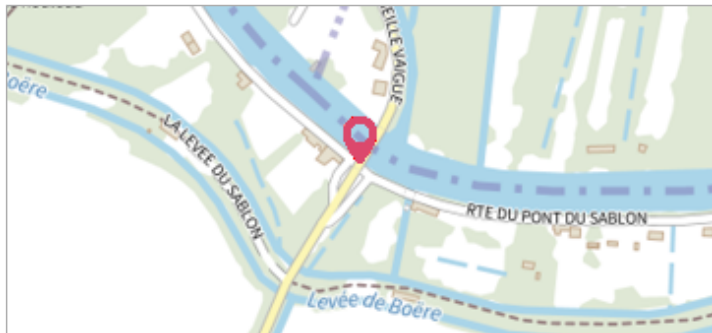
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB_S_202602130426**Date de mise à jour** : 13/02/2026**Auteur** : CDC Aunis Atlantique**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.82568022 / Y: 46.33614080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 405843 / Y: 6588930**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.8256802 / Y: 46.3361408**2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202602130834**Date de mise à jour** :**Auteur** : CDC Aunis Atlantique

13/02/2026



Taugon - 2020

MARQUE**Texte** : La Sèvre Niortaise - 2020**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**PHÉC** : Oui**Repère calculé** : Oui**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.32 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202602130955**Date de mise à jour :****Auteur :** CDC Aunis Atlantique

13/02/2026

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