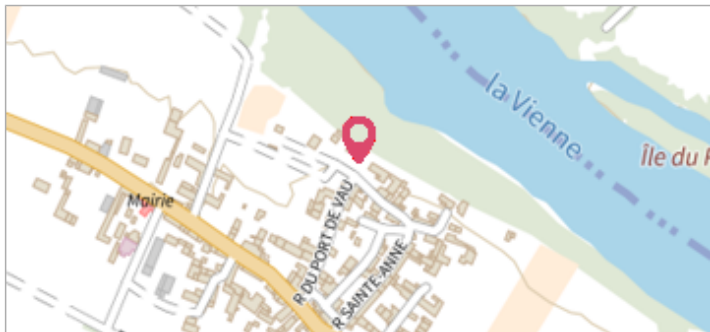


Commune : **TAVANT****Rue du Port de Vau, n°8**Rivière : **La Vienne**

**Commentaires :** Muret en pierres blanches surmonté d'une clôture métallique blanche, longeant le chemin d'accès à la Vienne.

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE\_VI\_S\_13**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8012 point de repère 8029 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.38901997 / Y: 47.12716830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 502103.9 / Y: 6672927.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.38902 / Y: 47.1271683**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**22 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.071 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:30**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_VI\_R\_13\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/09/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - VIENNE - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 22/03/2001****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 8029. M. sur mur de soutènement extrémité cale non carrossable. Rue du port de vau**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.705 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.634 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.071

Commune : **TAVANT**

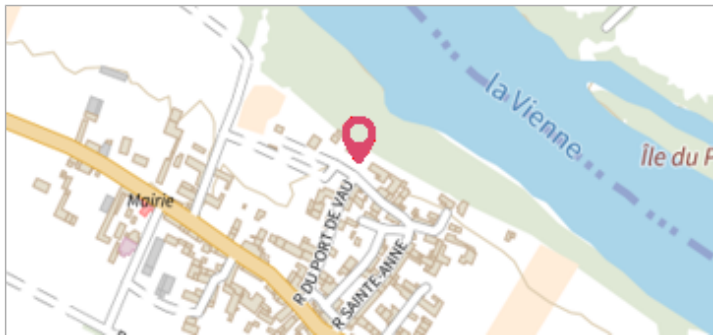
## Rue du Port de Vau, n°8

Rivière : **La Vienne**

**Commentaires :** Muret en pierres blanches surmonté d'une clôture métallique blanche, longeant le chemin d'accès à la Vienne.

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE\_VI\_S\_13**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8012 point de repère 8029 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.38901997 / Y: 47.12716830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 502103.9 / Y: 6672927.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.38902 / Y: 47.1271683**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**22 Février 2006****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **33.11 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 11:45**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_VI\_R\_13\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/09/2022

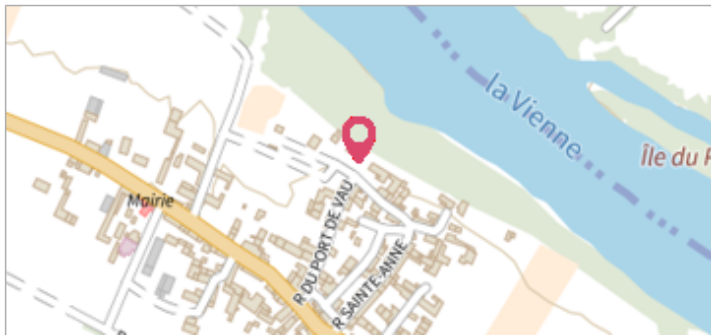
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - VIENNE - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 22/02/2006****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 8029. M. sur mur de soutènement extrémité cale non carrossable. Rue du port de vau**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.705 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.595 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.11

Commune : **TAVANT****Rue du Port de Vau, n°8**Rivière : **La Vienne**

**Commentaires :** Muret en pierres blanches surmonté d'une clôture métallique blanche, longeant le chemin d'accès à la Vienne.

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE\_VI\_S\_13**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8012 point de repère 8029 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.38901997 / Y: 47.12716830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 502103.9 / Y: 6672927.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.38902 / Y: 47.1271683**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**29 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.82 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_VI\_R\_13\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

13/09/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - VIENNE - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 29/05/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 8029. M. sur mur de soutènement extrémité cale non carrossable. Rue du port de vau**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.705 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.115 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.82