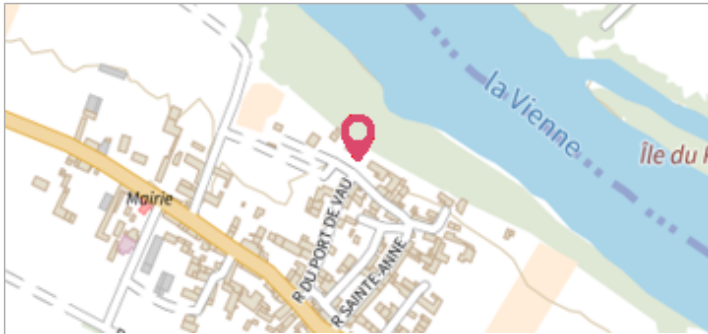


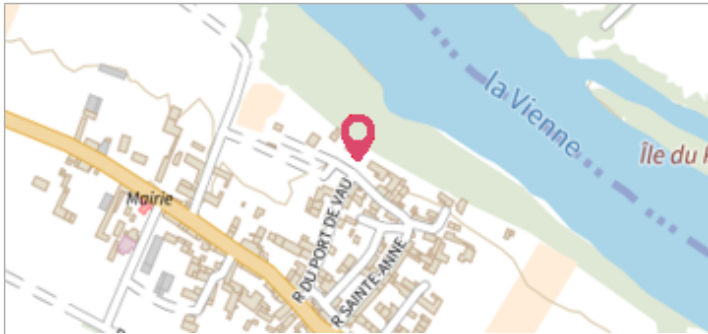
Commune : **TAVANT**Rivière : **La Vienne****Rue du Port de Vau, n°8****Commentaires** : Muret en pierres blanches surmonté d'une clôture métallique blanche, longeant le chemin d'accès à la Vienne.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BDHE_VI_S_13**Date 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 nivellement** : 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 nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : CF Commentaires sur le nivellement.**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**Rivière : **La Vienne****Rue du Port de Vau, n°8****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 nivellement** : 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 nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : CF Commentaires sur le nivellement.**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**Rivière : **La Vienne****Rue du Port de Vau, n°8****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 nivellement** : 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 nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : CF Commentaires sur le nivellement.**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