

Commune : **NOUATRE** | Rivière : **La Vienne**

**Lieu-dit Talvois**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique  
 Code : BDHE\_VI\_S\_5 Date de mise à jour : 13/09/2022  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.54784976 / Y: 47.06041570  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 513908 / Y: 6665130.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5478498 / Y: 47.0604157  
 Code Hydro: L---0060 Rive de référence: Droite

**22 mars 2001** Altitude calculée de l'eau : **35.968 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:30

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_VI\_R\_5\_1 Date de mise à jour : 13/09/2022  
 Auteur : SPC LACI



**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(s) : 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 8010. M. sur facade maison en bas de l'escalier, bord Vienne.  
 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) : 40.558 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.590 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.968

Commune : **NOUATRE** | Rivière : **La Vienne**

**Lieu-dit Talvois**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique  
 Code : BDHE\_VI\_S\_5      Date de mise à jour : 13/09/2022  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.54784976 / Y: 47.06041570  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 513908 / Y: 6665130.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5478498 / Y: 47.0604157  
 Code Hydro: L---0060      Rive de référence: Droite

**21 février 2006**      Altitude calculée de l'eau : **35.35 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:45

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_VI\_R\_5\_2      Date de mise à jour : 13/09/2022  
 Auteur : SPC LACI



**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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 21/02/2006**

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 8010. M. sur facade maison en bas de l'escalier, bord Vienne.  
 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) : 40.558 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.208 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.35

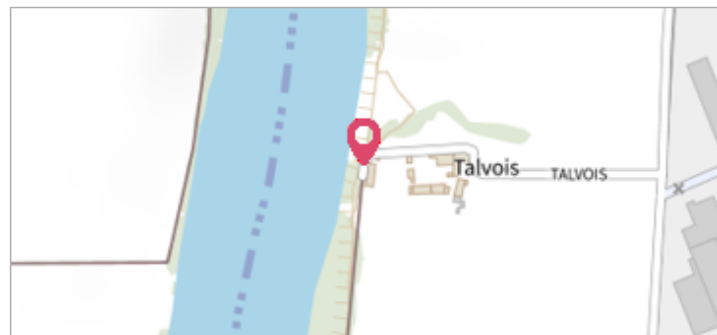
Commune : **NOUATRE** | Rivière : **La Vienne**

**Lieu-dit Talvois**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique  
 Code : BDHE\_VI\_S\_5      Date de mise à jour : 13/09/2022  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.54784976 / Y: 47.06041570  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 513908 / Y: 6665130.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5478498 / Y: 47.0604157  
 Code Hydro: L---0060      Rive de référence: Droite

**29 mai 2008**      Altitude calculée de l'eau : **37.22 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:35

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_VI\_R\_5\_3      Date de mise à jour : 13/09/2022  
 Auteur : SPC LACI



**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(s) : 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 8010. M. sur facade maison en bas de l'escalier, bord Vienne.  
 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) : 40.558 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.338 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.22