

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

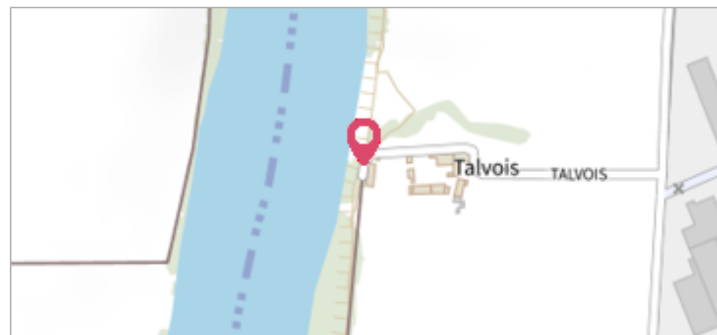
Commune : **NOUATRE** | Rivière : **La Vienne**

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

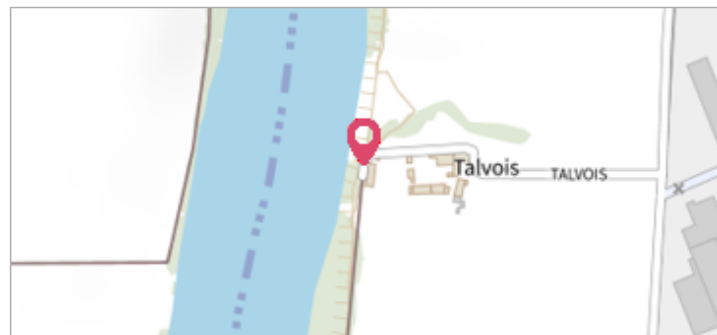
Commune : **NOUATRE** | Rivière : **La Vienne**

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