

Commune: NOUATRE

# **Lieu-dit Talvois**

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





Vue du site BDHE 8004 point de repère 8010 (source: DIREN Centre)

#### **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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 11:30

Altitude calculée de l'eau : 35.968 m

Rivière : La Vienne

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE\_VI\_R\_5\_1

\_5\_1 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 - 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

# **Lieu-dit Talvois**

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

9

# **21 Février 2006**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

**Commentaires :** Heure de mesure : 17:45

Altitude calculée de l'eau : 35.35 m

Rivière : La Vienne

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE\_VI\_R\_5\_2

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 - 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

# **Lieu-dit Talvois**

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





Vue du site BDHE 8004 point de repère 8010 (source: DIREN Centre)

#### **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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 09:35

Altitude calculée de l'eau : 37.22 m

Rivière : La Vienne

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

# GÉNÉRAL

Code: BDHE\_VI\_R\_5\_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 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