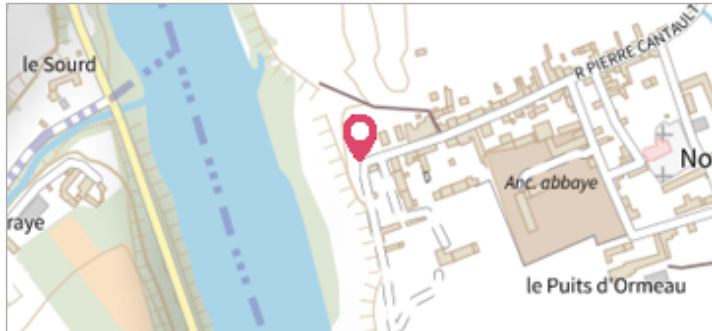


Commune : **NOUATRE**Rivière : **La Vienne****Rue Pierre Antault, Noyers****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_VI_S_3**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8002 point de repère 8005 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54487275 / Y: 47.03517620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 513595 / **Y:** 6662335.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5448728 / Y: 47.0351762**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Droite**22 mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.559 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:11**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_VI_R_3_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(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 8005. M. sur mur cloture bord Vienne. Tourner au niveau de la croix.**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) :** 41.118 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.559 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.559

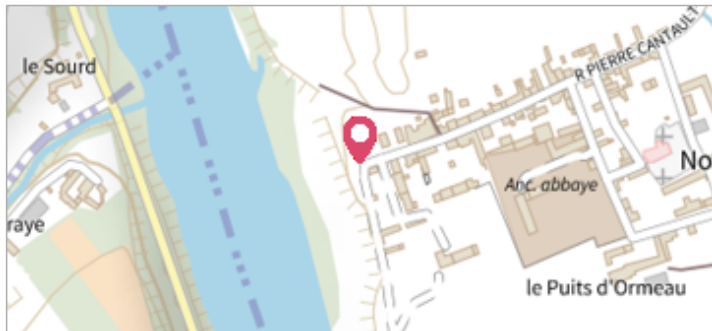
Commune : **NOUATRE**Rivière : **La Vienne****Rue Pierre Antault, Noyers****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : BDHE_VI_S_3

Date de mise à jour : 13/09/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 8002 point de repère 8005 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54487275 / Y: 47.03517620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 513595 / Y: 6662335.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5448728 / Y: 47.0351762

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite

**21 février 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.97 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:25

GÉNÉRAL

Code : BDHE_VI_R_3_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 8005. M. sur mur cloture bord Vienne. Tourner au niveau de la croix.

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) : 41.118 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.148 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.97

Commune : **NOUATRE**Rivière : **La Vienne****Rue Pierre Antault, Noyers****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_VI_S_3**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8002 point de repère 8005 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54487275 / Y: 47.03517620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513595 / Y: 6662335.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5448728 / Y: 47.0351762**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Droite**29 mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.74 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:20**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_VI_R_3_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 8005. M. sur mur cloture bord Vienne. Tourner au niveau de la croix.**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) :** 41.118 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.378 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.74