

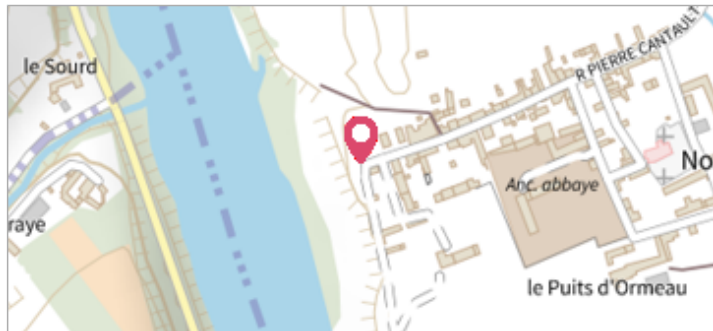
Commune : **NOUATRE**Rivière : **La Vienne****Rue Pierre Antault, Noyers****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 : 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 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 m