



Commune : NOUATRE

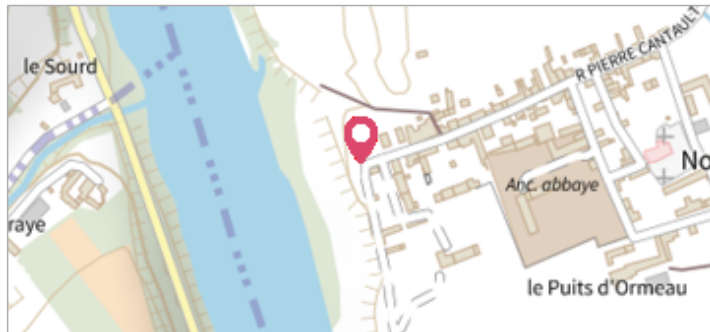
Rue Pierre Antault, Noyers

Rivière : La Vienne

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

2006-9-26 11-28

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 22/03/2001

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le niveling.**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