

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

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**Altitude calculée de l'eau : **35.968 m**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 :****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**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

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

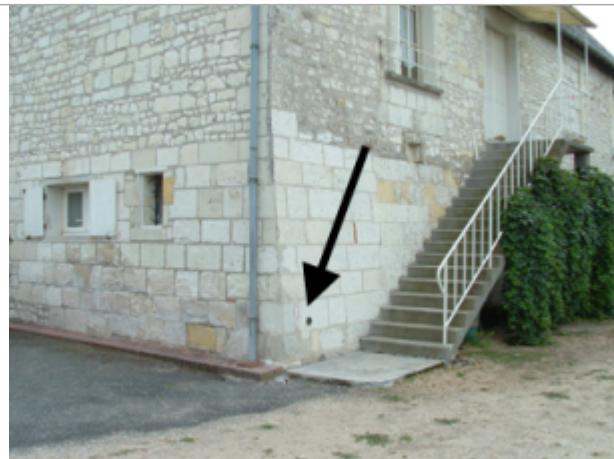
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54784976 / Y: 47.06041570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513908 / Y: 6665130.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5478498 / Y: 47.0604157**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Droite**21 Février 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.35 m**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 :****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**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

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**Altitude calculée de l'eau : **37.22 m**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 :****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