

Commune : **NOZIERES**Rivière : **Le Cher****L Ombrée****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2031**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2031 point de repère 2092 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.46184567 / Y: 46.73728987**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 658909 / Y: 6626493**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4618457 / Y: 46.7372899**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**20 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **149.525 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:40**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2031_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

24/05/2022

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 - CHER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/01/1998****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 2092. sur une tour, face Cher, à l'extrémité amont de la propriété**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.725 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.525

Commune : **NOZIERES**Rivière : **Le Cher****L Ombrée****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2031**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2031 point de repère 2092 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.46184567 / Y: 46.73728987**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 658909 / Y: 6626493**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4618457 / Y: 46.7372899**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**29 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.77 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:45**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2031_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

01/06/2022

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 - CHER - 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 2092. sur une tour, face Cher, à l'extrémité amont de la propriété**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.77