

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 Altitude calculée de l'eau : **149.525 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 24/05/2022
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 - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme(s) : 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(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 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