

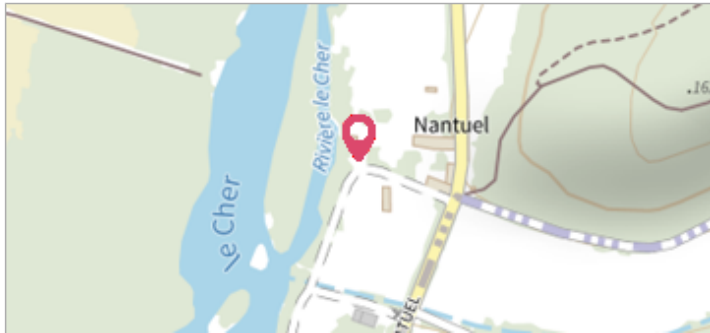


Commune : CORQUOY

Nantuel

Rivière : Le Cher

2

Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2041**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2041 point de repère 2394 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.30861080 / Y: 46.87513502**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647343 / Y: 6641893**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3086108 / Y: 46.875135**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**20 Janvier 1998****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **132.795 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 13:40**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2041\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

04/06/2022

**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 - 20/01/1998****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 2163. sur un muret au droit des restes du moulin de Nantuel.Le bras est à sec en étiage, il serait donc bon de reporter un point en amont**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 134.070 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.275 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 132.795



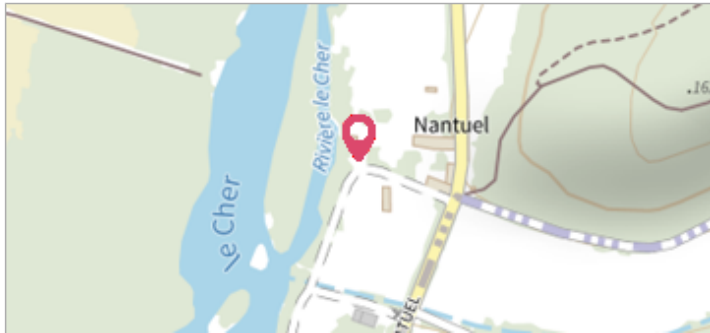
Commune : CORQUOY

**Nantuel**

Rivière : Le Cher

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2041**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2041 point de repère 2394 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.30861080 / Y: 46.87513502**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647343 / Y: 6641893**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3086108 / Y: 46.875135**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**29 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **134.458 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:30**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2041\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

04/06/2022

**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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2394. Clou sur base de la barrière du coral annexe du bâtiment agricole à l'amont du domaine.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 137.554 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.096 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 134.458