

Commune : **CORQUOY** | Rivière : **Le Cher**

**Nantuel**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **132.795 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 :** 04/06/2022  
**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 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 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) :** 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 m