

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



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 : 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