

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 :****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(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

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**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(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 2394. Clou sur base de la barrière du corail annexe du bâtiment agricole à l'amont du domaine.**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)** : 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