

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

## Nantuel

**Commentaires** : D35, Domaine de Nantuel**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4210**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.30925280 / Y: 46.87524690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647392 / Y: 6641905**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3092528 / Y: 46.8752469**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite

## Février 1940

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.16 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée au coin de la maison, rupture de pente

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_4210\_6637**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2014)

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 135.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 135.16 m