

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

## Nantuel

Commentaires : D35, Domaine de Nantuel

**1**

Repère(s) sur le site

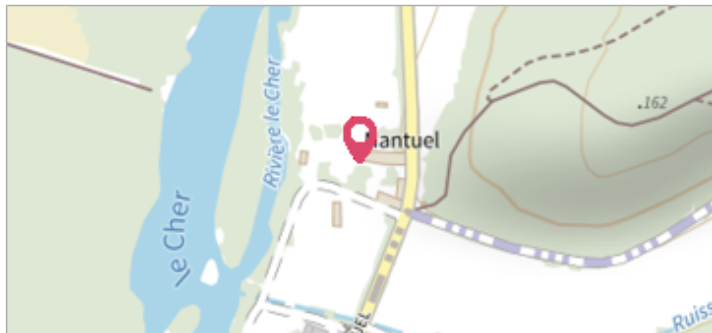
### GÉNÉRAL

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 : 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