

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

Commentaires : D35

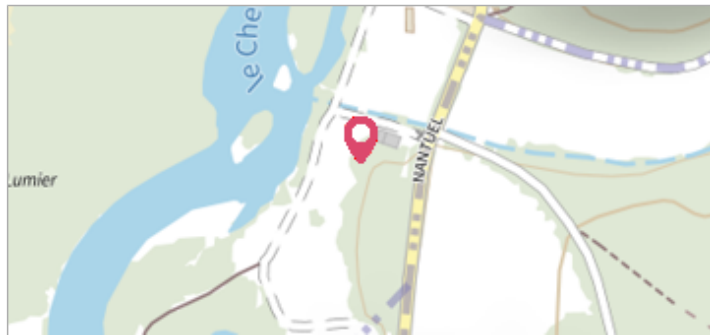
1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4224

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour : 25/08/2016**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.30834150 / Y: 46.87360270

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647321 / Y: 6641723

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3083415 / Y: 46.8736027

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.31 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée au niveau de l'arbre

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4224_6658

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Photo du recensement d'origine (2005)

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : INGEROP**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**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)** : 135.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 135.31 m