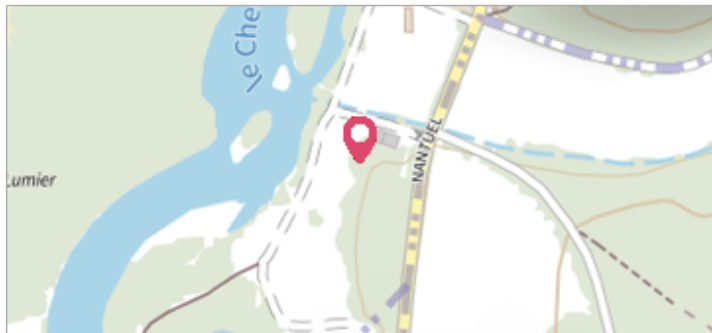

	Commune : <b>CORQUOY</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Nantuel</b>		
Commentaires : D35		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_4224      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC LCI

**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

	<b>Mai 2001</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>135.31 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
Commentaires : Arrivée au niveau de l'arbre		

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4224\_6658      Date de mise à jour : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine (2005)

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : 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