

Commune : **CORQUOY**Rivière : **Le Cher****Route de la Vallée du Cher, n°12****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4219b**Date de mise à jour :** 07/04/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.30428474 / Y: 46.89809630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647036 / Y: 6644446**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3042847 / Y: 46.8980963**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**1^{er} Janvier 1977**Altitude calculée de l'eau : **134.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Entre les 2 poteaux - Niveau très approximatif (point n°123).**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4219b_6651**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

07/04/2020

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 : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/06/2005****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** INGEROP**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 134.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 134.81