

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**1er 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(s)** : 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 m