

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

## Route de Lunery, chemin en aval du pont

**Commentaires** : Chemin au bord du Cher en aval et rive gauche du pont au-dessus du Cher. Ce chemin est accessible depuis la route face à la Côte du Puits, et située entre la D27 (route de Lunery) et la D35 (route de la Vallée du Cher).

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_4220b      **Date de mise à jour** : 07/04/2020  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.29435250 / Y: 46.89719900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 646279 / Y: 6644353.05  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2943525 / Y: 46.897199  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Gauche

**Mai 2001**      Altitude calculée de l'eau : **133.28 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Arrivée dans le chemin.

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_4220b\_6652      **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

**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 - 01/04/2014**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 133.280 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 133.28 m