

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

Route de Lunery, en amont du pont

Commentaires : Site situé en amont du pont au-dessus du Cher.
1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4220

Date de mise à jour : 07/04/2020

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29436380 / Y: 46.89633400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 646279 / Y: 6644256.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2943638 / Y: 46.896334

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche



Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **133.29 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**
Commentaires : Arrivée au niveau de l'arbre

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4220_6654

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



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 : 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) : 133.290 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.29 m