



Commune : CORQUOY

## La Petite Roche

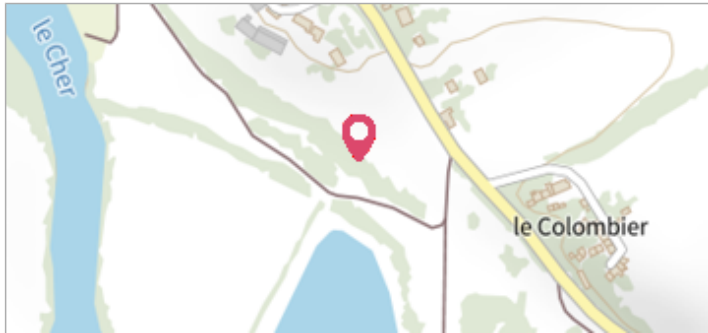
Commentaires : D35

Rivière : Le Cher

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4223**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.30510200 / Y: 46.89276180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647093 / Y: 6643852.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.305102 / Y: 46.8927618

Code Hydro: K---0090

**Rive de référence:** Droite

## Mai 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **133.62 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Arrivée au niveau du panneau informations

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_4223\_6657**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 :** 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) :** 133.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 133.62 m