

Commune : **COURCAY**Rivière : **L' Indre**

## La Vallée du Moulin

Commentaires : "La Vallée du Moulin"

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_1892

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.87735560 / Y: 47.24849490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 539469 / Y: 6685290

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8773556 / Y: 47.2484949

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche



### Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.86 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : arrivée au niveau du portail grillagé

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_1892\_3094

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/07/2025



Vue du repère en 2010

### 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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

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) : 60.860 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.86