

Commune : **COURCAY**Rivière : **L' Indre****D83, 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_1899

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.87605930 / Y: 47.24816500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 539370 / Y: 6685256

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8760593 / Y: 47.248165

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche

**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **62.55 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : arrivée au niveau de la 1ère marche

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1899_3108

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023



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) : 62.550 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 62.55 m